

### 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 & Ducre)**

**0W01 + TAPIS SOFT 2.1 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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 + 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: length 650 mm, width 40 mm, height 325 mm, 0.88 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0103 + 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: length 650 mm, width 40 mm, height 325 mm, 0.88 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0104 + 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: length 650 mm, width 40 mm, height 325 mm, 0.88 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0105 + 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: length 650 mm, width 40 mm, height 325 mm, 0.88 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W02 + TAPIS SOFT 4.1 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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 + 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: length 325 mm, width 40 mm, height 650 mm, 0.94 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0203 + 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: length 325 mm, width 40 mm, height 650 mm, 0.94 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0204 + 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: length 325 mm, width 40 mm, height 650 mm, 0.94 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0205 + 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: length 325 mm, width 40 mm, height 650 mm, 0.94 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W03 + TAPIS SOFT 3.1 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

*Sie dienen als 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 + 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: length 325 mm, width 40 mm, height 650 mm, 0.94 kg



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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0303 + 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: length 325 mm, width 40 mm, height 650 mm, 0.94 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0304 + 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: length 325 mm, width 40 mm, height 650 mm, 0.94 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0305 + 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: length 325 mm, width 40 mm, height 650 mm, 0.94 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W04 + CLEA WALL 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**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 (BVer-gG) nicht geeignet.*

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

**OW0402 + CLEA WALL 1.0 Mattschwarz 2700K**

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

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, n.a., IP20, Innen, 610 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 350 mm, height 96 mm, 0.78 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**OW0403 + CLEA WALL 1.0 Mattschwarz 3000K**

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

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, n.a., IP20, Innen, 655 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 350 mm, height 96 mm, 0.78 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0404 + CLEA WALL 1.0 Feel Jade 2700K**

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

Allgemein: Wand, Aufbau, Feel Jade, NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 610 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 350 mm, height 96 mm, 0.78 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0405 + CLEA WALL 1.0 Feel Jade 3000K**

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

Allgemein: Wand, Aufbau, Feel Jade, NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 655 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 350 mm, height 96 mm, 0.78 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0406 + CLEA WALL 1.0 Live Simple 2700K**

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

Allgemein: Wand, Aufbau, Live Simple, RAL 090 9005, IP20, Innen, 610 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 350 mm, height 96 mm, 0.78 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0407 + CLEA WALL 1.0 Live Simple 3000K**

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

Allgemein: Wand, Aufbau, Live Simple, RAL 090 9005, IP20, Innen, 610 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 350 mm, height 96 mm, 0.78 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0408 + CLEA WALL 1.0 Seidengrau 2700K**

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

Allgemein: Wand, Aufbau, Seidengrau, RAL 7044, IP20, Innen, 610 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 350 mm, height 96 mm, 0.78 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0409 + CLEA WALL 1.0 Seidengrau 3000K**

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

Allgemein: Wand, Aufbau, Seidengrau, RAL 7044, IP20, Innen, 655 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 350 mm, height 96 mm, 0.78 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W040A + CLEA WALL 1.0 Mattweiß 2700K**

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

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

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 350 mm, height 96 mm, 0.78 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W040B + CLEA WALL 1.0 Mattweiß 3000K**

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

Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, 655 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 350 mm, height 96 mm, 0.78 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W05 + CLEA WALL 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

*Sie dienen als 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 + CLEA WALL 2.0 Mattschwarz 2700K**

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

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, n.a., IP20, Innen, 610 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 500 mm, height 138 mm, 1.31 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0503 + CLEA WALL 2.0 Mattschwarz 3000K**

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

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, n.a., IP20, Innen, 655 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 500 mm, height 138 mm, 1.31 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0504 + CLEA WALL 2.0 Feel Jade 2700K**

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

Allgemein: Wand, Aufbau, Feel Jade, NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 610 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 500 mm, height 138 mm, 1.31 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0505 + CLEA WALL 2.0 Feel Jade 3000K**

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



Allgemein: Wand, Aufbau, Feel Jade, NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 655 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 500 mm, height 138 mm, 1.31 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0506 + CLEA WALL 2.0 Live Simple 2700K**

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

Allgemein: Wand, Aufbau, Live Simple, RAL 090 9005, IP20, Innen, 610 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 500 mm, height 138 mm, 1.31 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0507 + CLEA WALL 2.0 Live Simple 3000K**

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

Allgemein: Wand, Aufbau, Live Simple, RAL 090 9005, IP20, Innen, 610 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 500 mm, height 138 mm, 1.31 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



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

**0W0508 + CLEA WALL 2.0 Seidengrau 2700K**

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

Allgemein: Wand, Aufbau, Seidengrau, RAL 7044, IP20, Innen, 610 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 500 mm, height 138 mm, 1.31 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0509 + CLEA WALL 2.0 Seidengrau 3000K**

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

Allgemein: Wand, Aufbau, Seidengrau, RAL 7044, IP20, Innen, 655 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 500 mm, height 138 mm, 1.31 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W050A + CLEA WALL 2.0 Mattweiß 2700K**

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

Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

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

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 500 mm, height 138 mm, 1.31 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W050B + CLEA WALL 2.0 Mattweiß 3000K**

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

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, 655 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 500 mm, height 138 mm, 1.31 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W06 + CLEA WALL 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

*Sie dienen als 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 + CLEA WALL 3.0 Mattschwarz 2700K**

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

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, n.a., IP20, Innen, 610 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 700 mm, height 94 mm, 2.09 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0603 + CLEA WALL 3.0 Mattschwarz 3000K**

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

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, n.a., IP20, Innen, 655 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 700 mm, height 94 mm, 2.09 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0604 + CLEA WALL 3.0 Feel Jade 2700K**

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

Allgemein: Wand, Aufbau, Feel Jade, NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 610 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 700 mm, height 94 mm, 2.09 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0605 + CLEA WALL 3.0 Feel Jade 3000K**

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

Allgemein: Wand, Aufbau, Feel Jade, NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 655 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 700 mm, height 94 mm, 2.09 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0606 + CLEA WALL 3.0 Live Simple 2700K**

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

Allgemein: Wand, Aufbau, Live Simple, RAL 090 9005, IP20, Innen, 610 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 700 mm, height 94 mm, 2.09 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0607 + CLEA WALL 3.0 Live Simple 3000K**

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

Allgemein: Wand, Aufbau, Live Simple, RAL 090 9005, IP20, Innen, 610 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 700 mm, height 94 mm, 2.09 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0608 + CLEA WALL 3.0 Seidengrau 2700K**

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

Allgemein: Wand, Aufbau, Seidengrau, RAL 7044, IP20, Innen, 610 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 700 mm, height 94 mm, 2.09 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0609 + CLEA WALL 3.0 Seidengrau 3000K**

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

austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Seidengrau, RAL 7044, IP20, Innen, 655 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 700 mm, height 94 mm, 2.09 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W060A + CLEA WALL 3.0 Mattweiß 2700K**

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

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

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 700 mm, height 94 mm, 2.09 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W060B + CLEA WALL 3.0 Mattweiß 3000K**

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

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, 655 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 700 mm, height 94 mm, 2.09 kg



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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W07 + TAPIS 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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 + 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 450 mm, width 120 mm, height 225 mm, 1.95 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0703 + 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 450 mm, width 120 mm, height 225 mm, 1.95 kg  
z.B. Art.Nr.:336274FJ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0704 + TAPIS 2.0 Give Warmth Plaster 2700K**

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

Allgemein: Wand, Aufbau, Give Warmth Plaster, similar to RAL 080 80 10, IP20, Innen, 380 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 450 mm, width 120 mm, height 225 mm, 1.95 kg  
z.B. Art.Nr.:336274GW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0705 + TAPIS 2.0 Give Warmth Plaster 3000K**

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

Allgemein: Wand, Aufbau, Give Warmth Plaster, similar to RAL 080 80 10, IP20, Innen, 390 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 450 mm, width 120 mm, height 225 mm, 1.95 kg  
z.B. Art.Nr.:336274GW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0706 + 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;



Allgemein: Wand, Aufbau, Raw Material Plaster, IP20, Innen, 380 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 450 mm, width 120 mm, height 225 mm, 1.95 kg  
z.B. Art.Nr.:336274RA3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0707 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Raw Material Plaster, IP20, Innen, 390 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 450 mm, width 120 mm, height 225 mm, 1.95 kg  
z.B. Art.Nr.:336274RA5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0708 + TAPIS 2.0 Stay Together Plaster 2700K**

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

Allgemein: Wand, Aufbau, Stay Together Plaster, similar to RAL 000 75 00, IP20, Innen, 380 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 450 mm, width 120 mm, height 225 mm, 1.95 kg  
z.B. Art.Nr.:336274ST3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0709 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher

Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Stay Together Plaster, similar to RAL 000 75 00, IP20, Innen, 390 lm

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 450 mm, width 120 mm, height 225 mm, 1.95 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W08 + TAPIS 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

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

**0W0802 + 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

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

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 300 mm, width 120 mm, 1.8 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0803 + TAPIS 1.0 Feel Jade Plaster 3000K**

Wandanbauleuchte aus Verbundwerkstoff; indirekte Lichtverteilung; Oberflächenfarbe "Feel Jade

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

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

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 300 mm, width 120 mm, 1.8 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0804 + TAPIS 1.0 Give Warmth Plaster 2700K**

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

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 300 mm, width 120 mm, 1.8 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0805 + TAPIS 1.0 Give Warmth Plaster 3000K**

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

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 300 mm, width 120 mm, 1.8 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0806 + 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

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

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 300 mm, width 120 mm, 1.8 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0807 + 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

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

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 300 mm, width 120 mm, 1.8 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0808 + 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Stay Together Plaster, similar to RAL 000 75 00, IP20, Innen, 380 lm

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 300 mm, width 120 mm, 1.8 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0809 + 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 300 mm, width 120 mm, 1.8 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W09 + TAPIS 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

**0W0902 + TAPIS 3.0 Feel Jade Plaster 2700K**

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

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 225 mm, width 120 mm, height 450 mm, 1.7 kg  
z.B. Art.Nr.:336374FJ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0903 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, 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, Klasse 1  
Abmessungen: length 225 mm, width 120 mm, height 450 mm, 1.7 kg  
z.B. Art.Nr.:336374FJ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0904 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, 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, Klasse 1  
Abmessungen: length 225 mm, width 120 mm, height 450 mm, 1.7 kg  
z.B. Art.Nr.:336374GW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0905 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

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

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 225 mm, width 120 mm, height 450 mm, 1.7 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0906 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

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

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 225 mm, width 120 mm, height 450 mm, 1.7 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0907 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

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

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 225 mm, width 120 mm, height 450 mm, 1.7 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0908 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher



Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Stay Together Plaster, similar to RAL 000 75 00, IP20, Innen, 380 lm

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 225 mm, width 120 mm, height 450 mm, 1.7 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0909 + 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Stay Together Plaster, similar to RAL 000 75 00, IP20, Innen, 390 lm

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 225 mm, width 120 mm, height 450 mm, 1.7 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0A + TAPIS SOFT 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

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

**0W0A02 + TAPIS SOFT 3.0 Filz-Kalkstein 2700K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit



schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Kalkstein; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Kalkstein, IP20, Innen, 380 lm

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 325 mm, width 120 mm, height 650 mm, 1.14 kg

z.B. Art.Nr.:336374LF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0A03 + TAPIS SOFT 3.0 Filz-Kalkstein 3000K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Kalkstein; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Kalkstein, IP20, Innen, 390 lm

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 325 mm, width 120 mm, height 650 mm, 1.14 kg

z.B. Art.Nr.:336374LF5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0A04 + TAPIS SOFT 3.0 Filz-Marmorgrau 2700K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Marmorgrau; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen, 380 lm

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 325 mm, width 120 mm, height 650 mm, 1.14 kg

z.B. Art.Nr.:336374MF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0A05 + TAPIS SOFT 3.0 Filz-Marmorgrau 3000K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Marmorgrau; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen, 390 lm

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 325 mm, width 120 mm, height 650 mm, 1.14 kg

z.B. Art.Nr.:336374MF5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0A06 + TAPIS SOFT 3.0 Filz-Oxidrot 2700K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Oxidrot; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Oxidrot, IP20, Innen, 380 lm

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 325 mm, width 120 mm, height 650 mm, 1.14 kg

z.B. Art.Nr.:336374OF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0A07 + TAPIS SOFT 3.0 Filz-Oxidrot 3000K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Oxidrot; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Oxidrot, IP20, Innen, 390 lm

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 325 mm, width 120 mm, height 650 mm, 1.14 kg

z.B. Art.Nr.:336374OF5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0A08 + TAPIS SOFT 3.0 Filz-Weiß 2700K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Weiß; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Weiß, IP20, Innen, 380 lm

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 325 mm, width 120 mm, height 650 mm, 1.14 kg

z.B. Art.Nr.:336374WF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0A09 + TAPIS SOFT 3.0 Filz-Weiß 3000K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Weiß; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Weiß, IP20, Innen, 390 lm

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 325 mm, width 120 mm, height 650 mm, 1.14 kg

z.B. Art.Nr.:336374WF5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0B + TAPIS SOFT 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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 + TAPIS SOFT 2.0 Filz-Kalkstein 2700K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Kalkstein; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Kalkstein, IP20, Innen, 380 lm

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 650 mm, width 120 mm, height 325 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:336274LF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0B03 + TAPIS SOFT 2.0 Filz-Kalkstein 3000K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Kalkstein; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Kalkstein, IP20, Innen, 390 lm

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 650 mm, width 120 mm, height 325 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:336274LF5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0B04 + TAPIS SOFT 2.0 Filz-Marmorgrau 2700K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Marmorgrau; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen, 380 lm

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 650 mm, width 120 mm, height 325 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:336274MF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0B05 + TAPIS SOFT 2.0 Filz-Marmorgrau 3000K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Marmorgrau; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen, 390 lm

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 650 mm, width 120 mm, height 325 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:336274MF5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0B06 + TAPIS SOFT 2.0 Filz-Oxidrot 2700K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Oxidrot; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Oxidrot, IP20, Innen, 380 lm

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 650 mm, width 120 mm, height 325 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:336274OF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0B07 + TAPIS SOFT 2.0 Filz-Oxidrot 3000K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Oxidrot; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Oxidrot, IP20, Innen, 390 lm

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 650 mm, width 120 mm, height 325 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:336274OF5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0B08 + TAPIS SOFT 2.0 Filz-Weiß 2700K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Weiß; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Weiß, IP20, Innen, 380 lm

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 650 mm, width 120 mm, height 325 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:336274WF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0B09 + TAPIS SOFT 2.0 Filz-Weiß 3000K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Weiß; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Weiß, IP20, Innen, 390 lm

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 650 mm, width 120 mm, height 325 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:336274WF5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0C + TAPIS SOFT 4.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

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

**0W0C02 + TAPIS SOFT 4.0 Filz-Kalkstein 2700K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Kalkstein; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Kalkstein, IP20, Innen, 380 lm

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 325 mm, width 120 mm, height 650 mm, 1.14 kg

z.B. Art.Nr.:336474LF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0C03 + TAPIS SOFT 4.0 Filz-Kalkstein 3000K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Kalkstein; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Kalkstein, IP20, Innen, 390 lm

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 325 mm, width 120 mm, height 650 mm, 1.14 kg

z.B. Art.Nr.:336474LF5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0C04 + TAPIS SOFT 4.0 Filz-Marmorgrau 2700K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Marmorgrau; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen, 380 lm

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 325 mm, width 120 mm, height 650 mm, 1.14 kg

z.B. Art.Nr.:336474MF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



**0W0C05 + TAPIS SOFT 4.0 Filz-Marmorgrau 3000K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Marmorgrau; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen, 390 lm

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 325 mm, width 120 mm, height 650 mm, 1.14 kg

z.B. Art.Nr.:336474MF5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0C06 + TAPIS SOFT 4.0 Filz-Oxidrot 2700K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Oxidrot; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Oxidrot, IP20, Innen, 380 lm

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 325 mm, width 120 mm, height 650 mm, 1.14 kg

z.B. Art.Nr.:336474OF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0C07 + TAPIS SOFT 4.0 Filz-Oxidrot 3000K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Oxidrot; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Oxidrot, IP20, Innen, 390 lm

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 325 mm, width 120 mm, height 650 mm, 1.14 kg

z.B. Art.Nr.:336474OF5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



**0W0C08 + TAPIS SOFT 4.0 Filz-Weiß 2700K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Weiß; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Weiß, IP20, Innen, 380 lm

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 325 mm, width 120 mm, height 650 mm, 1.14 kg

z.B. Art.Nr.:336474WF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0C09 + TAPIS SOFT 4.0 Filz-Weiß 3000K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Weiß; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Weiß, IP20, Innen, 390 lm

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 325 mm, width 120 mm, height 650 mm, 1.14 kg

z.B. Art.Nr.:336474WF5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0D + TAPIS SOFT 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

**0W0D02 + TAPIS SOFT 1.0 Filz-Kalkstein 2700K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Kalkstein; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Kalkstein, IP20, Innen, 380 lm

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 650 mm, width 120 mm, 1.67 kg

z.B. Art.Nr.:336174LF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0D03 + TAPIS SOFT 1.0 Filz-Kalkstein 3000K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Kalkstein; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Kalkstein, IP20, Innen, 390 lm

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 650 mm, width 120 mm, 1.67 kg

z.B. Art.Nr.:336174LF5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0D04 + TAPIS SOFT 1.0 Filz-Marmorgrau 2700K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Marmorgrau; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen, 380 lm

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 650 mm, width 120 mm, 1.67 kg

z.B. Art.Nr.:336174MF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0D05 + TAPIS SOFT 1.0 Filz-Marmorgrau 3000K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Marmorgrau; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen, 390 lm

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 650 mm, width 120 mm, 1.67 kg

z.B. Art.Nr.:336174MF5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0D06 + TAPIS SOFT 1.0 Filz-Oxidrot 2700K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Oxidrot; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Oxidrot, IP20, Innen, 380 lm

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 650 mm, width 120 mm, 1.67 kg

z.B. Art.Nr.:336174OF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0D07 + TAPIS SOFT 1.0 Filz-Oxidrot 3000K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Oxidrot; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Oxidrot, IP20, Innen, 390 lm

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 650 mm, width 120 mm, 1.67 kg

z.B. Art.Nr.:336174OF5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0D08 + TAPIS SOFT 1.0 Filz-Weiß 2700K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Weiß; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Weiß, IP20, Innen, 380 lm

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 650 mm, width 120 mm, 1.67 kg

z.B. Art.Nr.:336174WF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0D09 + TAPIS SOFT 1.0 Filz-Weiß 3000K**

Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Weiß; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Weiß, IP20, Innen, 390 lm

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 650 mm, width 120 mm, 1.67 kg

z.B. Art.Nr.:336174WF5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0E + RUVI WALL 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

*Sie dienen als 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 + RUVI WALL 3.0**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium; 3 Lampensockel E27; Lampentyp G95; 220 - 240 V; Schutzart IP44; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium, IP44, Innen

LED: lamp 3 x G95, socket E27, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 2

Abmessungen: length 604 mm, width 100 mm, height 40 mm, 1.48 kg

z.B. Art.Nr.:3673E0LB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0F + MATCH WALL 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

**0W0F02 + MATCH WALL 2.0 Mattschwarz 2700K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, total 760 lm, CIE flux code: 99 100 100 48 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 23°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 26 mm, height 600 mm, 0.41 kg

z.B. Art.Nr.:377264B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0F03 + MATCH WALL 2.0 Mattschwarz 3000K**

Rohrförmige Wandaanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, total 810 lm, CIE flux code: 99 100 100 48 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 23°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 26 mm, height 600 mm, 0.41 kg

z.B. Art.Nr.:377264B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0F04 + MATCH WALL 2.0 Mattschwarz + Aluminium 2700K**

Rohrförmige Wandaanbauleuchte 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Aluminium, IP20, Innen, total 760 lm, CIE flux code: 99 100 100 48 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 23°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 26 mm, height 600 mm, 0.41 kg

z.B. Art.Nr.:377264BL3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0F05 + MATCH WALL 2.0 Mattschwarz + Aluminium 3000K**

Rohrförmige Wandaanbauleuchte 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Aluminium, IP20, Innen, total 810 lm, CIE flux code: 99 100 100 48 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 23°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 26 mm, height 600 mm, 0.41 kg

z.B. Art.Nr.:377264BL5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**OW0F06 + MATCH WALL 2.0 Mattweiß 2700K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, total 760 lm, CIE flux code: 99 100 100 48 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 23°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 26 mm, height 600 mm, 0.41 kg

z.B. Art.Nr.:377264W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**OW0F07 + MATCH WALL 2.0 Mattweiß 3000K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, total 810 lm, CIE flux code: 99 100 100 48 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 23°



Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 26 mm, height 600 mm, 0.41 kg  
z.B. Art.Nr.:377264W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0G + MATCH WALL 4.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

*Sie dienen als 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 + MATCH WALL 4.0 Mattschwarz 2700K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet,  
matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on  
Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial  
MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;  
inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, total 3040 lm, CIE flux code: 99  
100 100 48 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 23°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 46 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 69 mm, height 720 mm, 0.76 kg

z.B. Art.Nr.:377464B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0G03 + MATCH WALL 4.0 Mattschwarz 3000K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet,  
matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on  
Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial  
MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, total 3280 lm, CIE flux code: 99 100 100 48 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 23°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 46 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 69 mm, height 720 mm, 0.76 kg

z.B. Art.Nr.:377464B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**OW0G04 + MATCH WALL 4.0 Mattweiß 2700K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, total 3040 lm, CIE flux code: 99 100 100 48 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 23°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 46 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 69 mm, height 720 mm, 0.76 kg

z.B. Art.Nr.:377464W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**OW0G05 + MATCH WALL 4.0 Mattweiß 3000K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, total 3280 lm, CIE flux code: 99 100 100 48 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 23°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 46 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 69 mm, height 720 mm, 0.76 kg

z.B. Art.Nr.:377464W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0H + MIRBI long 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

*Sie dienen als 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 + MIRBI long 1.0 2700K**

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; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + Klares/Opales PMMA, RAL 9003, IP44, Innen, 410 | 250 lm, CIE flux code: 49 77 94 94 100

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

Elektrisch: incl. output selector | phase-cut dim, 220 - 240 V, 7.0 | 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 300 mm, width 40 mm, height 42 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:329188W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0H03 + MIRBI long 1.0 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; Klasse 1; 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  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: incl. output selector | phase-cut dim, 220 - 240 V, 5.0 | 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 300 mm, width 40 mm, height 42 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:329188W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W01 + MIRBI long 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

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

**0W0102 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; inklusive Leistungswahlschalter (Auswahl zwischen niedriger und hoher Leuchtkraft); Schutzart IP44; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + Klares/Opales PMMA, IP44, Innen, 550 | 320 lm, CIE flux code: 49 77 94 94 100

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

Optisch: Opal

Elektrisch: incl. output selector | phase-cut dim, 220 - 240 V, 12.0 | 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 600 mm, width 40 mm, height 42 mm, 1.53 kg

z.B. Art.Nr.:329288W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0103 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; inklusive Leistungswahlschalter (Auswahl zwischen niedriger und hoher Leuchtkraft); Schutzart IP44; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + Klares/Opales PMMA, IP44, Innen, 365 | 620 lm, CIE flux code: 49 77 94 94 100

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

Optisch: Opal

Elektrisch: incl. output selector | phase-cut dim, 220 - 240 V, 7.0 | 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 600 mm, width 40 mm, height 42 mm, 1.53 kg

z.B. Art.Nr.:329288W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0J + MIRBI long 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

*Sie dienen als 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 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; inklusive Leistungswahlschalter (Auswahl zwischen niedriger und hoher Leuchtkraft); Schutzart IP44; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + Klares/Opales PMMA, IP44, Innen, 750 | 550 lm, CIE flux code: 49 77 94 94 100

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

Optisch: Opal

Elektrisch: incl. output selector | phase-cut dim, 220 - 240 V, 18.0 | 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 900 mm, width 40 mm, height 42 mm, 2.42 kg

z.B. Art.Nr.:329388W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0J03 + MIRBI long 3.0 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; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + Klares/Opales PMMA, IP44, Innen, 610 | 840 lm, CIE flux code: 49 77 94 94 100

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

Optisch: Opal

Elektrisch: incl. output selector | phase-cut dim, 220 - 240 V, 12.0 | 18.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 900 mm, width 40 mm, height 42 mm, 2.42 kg

z.B. Art.Nr.:329388W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0K + ROOMOR WALL 1.1 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

*Sie dienen als 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 + ROOMOR WALL 1.1 6.5W PAR16 LP 2700K CRI90 SHD Mattschw.**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, tilt max 45°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 445 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 15.0 W, CRI  $\geq 90$

Optisch: Shade 1.0

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

Abmessungen: diameter 205 mm, height 215 mm, 0.99 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0K03 + ROOMOR WALL 1.1 6.5W PAR16 LP 3000K CRI90 SHD Mattbk+Gold**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, tilt max 45°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 465 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 1.0

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

Abmessungen: diameter 205 mm, height 215 mm, 0.99 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0L + ROOMOR WALL 3.1 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

*Sie dienen als 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 + ROOMOR WALL 3.1 6.5W PAR16 LP 3000K CRI90 SHD Mattbk Switch**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Stecker mit Handschalter; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, tilt max 45°, rotation 30°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 465 | 445 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96



LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90  
Optisch: Shade 1.0  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 205 mm, height 382 mm, 1.36 kg, Stecker mit Handschalter  
z.B. Art.Nr.:339120BB1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0L03 + ROOMOR WALL 3.1 6.5W PAR16 LP 3000K CRI90 SHD MbK+Gld Switch**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Stecker mit Handschalter; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, tilt max 45°, rotation 30°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 465 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90  
Optisch: Shade 1.0  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 205 mm, height 382 mm, 1.36 kg, Stecker mit Handschalter  
z.B. Art.Nr.:339120BK1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0L04 + ROOMOR WALL 3.1 6.5W PAR16 LP 3000K CRI90 SHD MbK susp rund**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Seilabhängung rund; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, tilt max 45°, rotation 30°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 465 | 445 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90  
Optisch: Shade 1.0  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 205 mm, height 382 mm, 1.29 kg, Seilabhängung rund  
z.B. Art.Nr.:339220BB1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0L05 + WALL 3.1 6.5W PAR16 LP 2700K CRI90 SHD MbK+Gld susp rund**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Seilabhängung rund; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, tilt max 45°, rotation 30°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 1.0

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

Abmessungen: diameter 205 mm, height 382 mm, 1.29 kg, Seilabhängung rund

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0M + ROOMOR WALL 4.3 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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).*

**0W0M02 + ROOMOR WALL 4.3 6.5W PAR16 LP 3000K CRI90 SHD Mattschw.**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Seilabhängung rund; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, tilt max 45°, rotation 30°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 465 | 445 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 3.0

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

Abmessungen: diameter 400 mm, height 295 mm, 2.37 kg, Seilabhängung rund

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0M03 + ROOMOR WALL 4.3 6.5W PAR16 LP 3000K CRI90 Innen SHD Filzgrau**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Schirm Filzgrau; Seilabhängung rund; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, tilt max 45°, rotation 30°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Filzgrau, IP20, Innen, 465 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 3.0

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

Abmessungen: diameter 400 mm, height 295 mm, 2.24 kg, Seilabhängung rund

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0M04 + ROOMOR WALL 4.3 6.5W PAR16 LP 2700K CRI90 SHD Mattbk+Gold**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Seilabhängung rund; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, tilt max 45°, rotation 30°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 3.0

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

Abmessungen: diameter 400 mm, height 295 mm, 2.37 kg, Seilabhängung rund

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0N + ROOMOR WALL 4.4 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

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

**0W0N02 + ROOMOR WALL 4.4 6.5W PAR16 LP 3000K CRI90 SHD Mattschw.**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Seilabhängung rund; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, tilt max 45°, rotation 30°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 480 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 4.0

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

Abmessungen: diameter 510 mm, height 220 mm, 2.48 kg, Seilabhängung rund

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0N03 + ROOMOR WALL 4.4 6.5W PAR16 LP 3000K CRI90 SHD Mattbk+Gold**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Seilabhängung rund; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, tilt max 45°, rotation 30°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 480 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 4.0

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

Abmessungen: diameter 510 mm, height 220 mm, 2.48 kg, Seilabhängung rund

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W00 + SARA snooze 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

*Sie dienen als 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 + SARA snooze 1.0 Mattschwarz**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; inklusive Ein/Aus-Schalter in schwarz; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 330° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

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

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

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

Abmessungen: diameter 55 mm, height 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: .....

**0W0003 + 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

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

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

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

Abmessungen: diameter 55 mm, height 115 mm, 0.33 kg, inkl. Ein-/Ausschalter

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0004 + 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

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

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

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

Abmessungen: diameter 55 mm, height 115 mm, 0.33 kg, inkl. Ein-/Ausschalter

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0005 + SARA snooze 1.0 Mattweiß**

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

Allgemein: Wand, Aufbau, tilt max 90°, rotation 330°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 550 | 505 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

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

Abmessungen: diameter 55 mm, height 115 mm, 0.33 kg, inkl. Ein-/Ausschalter

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0P + ROOMOR WALL 4.2 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

**0W0P02 + ROOMOR WALL 4.2 6.5W PAR16 LP 3000K CRI90 SHD Mattschw.**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Seilabhängung rund; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, tilt max 45°, rotation 30°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 425 | 405 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 88

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 2.0

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

Abmessungen: diameter 250 mm, height 295 mm, 1.87 kg, Seilabhängung rund

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0P03 + ROOMOR WALL 4.2 6.5W PAR16 LP 2700K CRI90 Innen SHD Filzgrau**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Schirm Filzgrau; Seilabhängung rund; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, tilt max 45°, rotation 30°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Filzgrau, IP20, Innen, 415 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 90

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 2.0

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

Abmessungen: diameter 250 mm, height 295 mm, 1.7 kg, Seilabhängung rund

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0P04 + ROOMOR WALL 4.2 6.5W PAR16 LP 2700K CRI90 SHD Mattbk+Gold**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Seilabhängung rund; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, tilt max 45°, rotation 30°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 415 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 90

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90



Optisch: Shade 2.0  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 250 mm, height 295 mm, 1.87 kg, Seilabhängung rund  
z.B. Art.Nr.:339620BK2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0Q + DRO WALL 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

**0W0Q02 + DRO WALL 1.0**

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

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + weißes Opalglas, IP44, Innen, 260 lm, CIE flux code: 26 51  
76 60 87

LED: lamp QT14, socket G9, max. per socket 5.0 W, 3000 K, CRI ≥ 80, initial MacAdam ≤ 6  
SDCM

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 3.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 125 mm, width 117 mm, height 140 mm, 0.6 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0R + DRO WALL 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
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 + DRO WALL 2.0**

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

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + weißes Opalglas, IP44, Innen, 390 lm, CIE flux code: 26 51  
76 60 87

LED: lamp C35, socket E14, max. per socket 6.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 6  
SDCM

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

Abmessungen: length 182 mm, width 175 mm, height 210 mm, 1.03 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**OW0S + TRACE SLIM WALL 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

**OW0S02 + TRACE SLIM WALL 1.0 Mattschwarz 2700K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet,  
matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on  
Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial  
MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, indirect 395 lm, direkt 395 lm, total 790 lm, CIE flux code: 100 100 100 52 100

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

Optisch: Standard, beam angle 23°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 28 mm, height 600 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:333364B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0S03 + TRACE SLIM WALL 1.0 Mattschwarz 3000K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, indirect 420 lm, direkt 420 lm, total 840 lm, CIE flux code: 100 100 100 52 100

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

Optisch: Standard, beam angle 23°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 28 mm, height 600 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:333364B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0S04 + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, indirect 395 lm, direkt 395 lm, total 790 lm, CIE flux code: 100 100 100 52 100

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

Optisch: Standard, beam angle 23°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 28 mm, height 600 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:333364CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0S05 + 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, indirect 420 lm, direkt 420 lm, total 840 lm, CIE flux code: 100 100 100 52 100

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

Optisch: Standard, beam angle 23°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 28 mm, height 600 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:333364CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0T + DOMINO 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

**0W0T02 + DOMINO 1.0 Mattschwarz 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1190 lm, CIE flux code: 37 64 82 0 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Asymetric

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

Abmessungen: length 180 mm, width 78 mm, height 30 mm, 0.69 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0T03 + DOMINO 1.0 Mattschwarz 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1180 lm, CIE flux code: 37 64 82 0 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Asymetric

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

Abmessungen: length 180 mm, width 78 mm, height 30 mm, 0.69 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0T04 + 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; Klasse 1; 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, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Asymetric

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

Abmessungen: length 180 mm, width 78 mm, height 30 mm, 0.69 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0T05 + 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; Klasse 1; 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  $\geq 80$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Asymmetric

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

Abmessungen: length 180 mm, width 78 mm, height 30 mm, 0.69 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0U + DOT 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

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

**0W0U02 + DOT 3.0 Mattschwarz 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 790 lm, CIE flux code: 8 33 65 46 100

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

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

Abmessungen: length 226 mm, width 65 mm, height 75 mm, 0.56 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0U03 + DOT 3.0 Mattschwarz 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 855 lm, CIE flux code: 8 33 65 47 100

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

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

Abmessungen: length 226 mm, width 65 mm, height 75 mm, 0.56 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0U04 + DOT 3.0 Champagner 2700K**

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

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 790 lm, CIE flux code: 8 33 65 46 100

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

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

Abmessungen: length 226 mm, width 65 mm, height 75 mm, 0.56 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0U05 + DOT 3.0 Champagner 3000K**

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

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 855 lm, CIE flux code: 8 33 65 47 100

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



Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 226 mm, width 65 mm, height 75 mm, 0.56 kg  
z.B. Art.Nr.:330264M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0U06 + 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 790 lm, CIE flux code: 8 33 65 46 100  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.3 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 226 mm, width 65 mm, height 75 mm, 0.56 kg  
z.B. Art.Nr.:330264Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0U07 + 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 855 lm, CIE flux code: 8 33 65 47 100  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 226 mm, width 65 mm, height 75 mm, 0.56 kg  
z.B. Art.Nr.:330264Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0U08 + 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, 790 lm, CIE flux code: 8 33 65 46 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

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

Abmessungen: length 226 mm, width 65 mm, height 75 mm, 0.56 kg

z.B. Art.Nr.:330264W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0U09 + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, 855 lm, CIE flux code: 8 33 65 47 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

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

Abmessungen: length 226 mm, width 65 mm, height 75 mm, 0.56 kg

z.B. Art.Nr.:330264W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0V + DOT 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

*Sie dienen als 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 + DOT 2.0 Mattschwarz 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; 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; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit

ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 3 27 62 44 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, Klasse 1

Abmessungen: length 150 mm, width 65 mm, height 75 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:330164B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0V03 + DOT 2.0 Mattschwarz 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 435 lm, CIE flux code: 3 27 62 44 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, Klasse 1

Abmessungen: length 150 mm, width 65 mm, height 75 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:330164B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0V04 + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 3 27 62 44 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, Klasse 1

Abmessungen: length 150 mm, width 65 mm, height 75 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:330164M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0V05 + DOT 2.0 Champagner 3000K**

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

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 435 lm, CIE flux code: 3 27 62 44 100

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, Klasse 1

Abmessungen: length 150 mm, width 65 mm, height 75 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:330164M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0V06 + 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 3 27 62 44 100

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, Klasse 1

Abmessungen: length 150 mm, width 65 mm, height 75 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:330164Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0V07 + 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 435 lm, CIE flux code: 3 27 62 44 100

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, Klasse 1

Abmessungen: length 150 mm, width 65 mm, height 75 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:330164Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0V08 + 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 3 27 62 44 100

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, Klasse 1

Abmessungen: length 150 mm, width 65 mm, height 75 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:330164W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0V09 + 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, 435 lm, CIE flux code: 3 27 62 44 100

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, Klasse 1

Abmessungen: length 150 mm, width 65 mm, height 75 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:330164W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0W + DOT 4.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

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

**OW0W02 + DOT 4.0 Mattschwarz 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1210 lm, CIE flux code: 10 35 66 47 100

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 21.1 W, Klasse 1

Abmessungen: length 301 mm, width 65 mm, height 75 mm, 0.73 kg

z.B. Art.Nr.:330464B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**OW0W03 + DOT 4.0 Mattschwarz 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1220 lm, CIE flux code: 10 35 67 48 100

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 301 mm, width 65 mm, height 75 mm, 0.73 kg

z.B. Art.Nr.:330464B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**OW0W04 + 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;

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 1210 lm, CIE flux code: 10 35 66 47 100

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 21.1 W, Klasse 1

Abmessungen: length 301 mm, width 65 mm, height 75 mm, 0.73 kg

z.B. Art.Nr.:330464M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0W05 + DOT 4.0 Champagner 3000K**

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

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 1220 lm, CIE flux code: 10 35 67 48 100

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 301 mm, width 65 mm, height 75 mm, 0.73 kg

z.B. Art.Nr.:330464M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0W06 + 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 1210 lm, CIE flux code: 10 35 66 47 100

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 21.1 W, Klasse 1

Abmessungen: length 301 mm, width 65 mm, height 75 mm, 0.73 kg

z.B. Art.Nr.:330464Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



**0W0W07 + 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 1220 lm, CIE flux code: 10 35 67 48 100

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 301 mm, width 65 mm, height 75 mm, 0.73 kg

z.B. Art.Nr.:330464Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0W08 + 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, 1210 lm, CIE flux code: 10 35 66 47 100

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 21.1 W, Klasse 1

Abmessungen: length 301 mm, width 65 mm, height 75 mm, 0.73 kg

z.B. Art.Nr.:330464W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0W09 + 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, 1220 lm, CIE flux code: 10 35 67 48 100

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 301 mm, width 65 mm, height 75 mm, 0.73 kg

z.B. Art.Nr.:330464W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**OW0X + TRACE SLIM WALL 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

**OW0X02 + TRACE SLIM WALL 2.0 Mattschwarz 2700K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, indirect 795 lm, direkt 795 lm, total 1590 lm, CIE flux code: 100 100 100 52 100

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

Optisch: Standard, beam angle 23°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 22.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 71 mm, width 47 mm, height 720 mm, 0.96 kg

z.B. Art.Nr.:333464B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**OW0X03 + TRACE SLIM WALL 2.0 Mattschwarz 3000K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, indirect 840 lm, direkt 840 lm, total 1680 lm, CIE flux code: 100 100 100 52 100

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

Optisch: Standard, beam angle 23°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 22.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 71 mm, width 47 mm, height 720 mm, 0.96 kg

z.B. Art.Nr.:333464B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0X04 + 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, indirect 795 lm, direkt 795 lm, total 1590 lm, CIE flux code: 100 100 100 52 100

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

Optisch: Standard, beam angle 23°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 22.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 71 mm, width 47 mm, height 720 mm, 0.96 kg

z.B. Art.Nr.:333464CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0X05 + 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, indirect 840 lm, direkt 840 lm, total 1680 lm, CIE flux code: 100 100 100 52 100

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

Optisch: Standard, beam angle 23°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 22.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 71 mm, width 47 mm, height 720 mm, 0.96 kg

z.B. Art.Nr.:333464CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0Y + TAPIS 2.1 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

*Sie dienen als 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 + TAPIS 2.1 Feel Jade Plaster**

Wandanbauleuchte aus Verbundwerkstoff; indirekte Lichtverteilung; Oberflächenfarbe "Feel Jade Plaster"; similar to NCS S 2005 – G90Y;

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

Abmessungen: length 450 mm, width 40 mm, height 225 mm, 1.56 kg

z.B. Art.Nr.:336200FJ0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0Y03 + TAPIS 2.1 Give Warmth Plaster**

Wandanbauleuchte aus Verbundwerkstoff; indirekte Lichtverteilung; Oberflächenfarbe "Give Warmth Plaster"; similar to RAL 080 80 10;

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

Abmessungen: length 450 mm, width 40 mm, height 225 mm, 1.56 kg

z.B. Art.Nr.:336200GW0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0Y04 + TAPIS 2.1 Raw Material Plaster**

Wandanbauleuchte aus Verbundwerkstoff; indirekte Lichtverteilung; Oberflächenfarbe "Raw Material Plaster";

Allgemein: Wand, Aufbau, Raw Material Plaster, Innen

Abmessungen: length 450 mm, width 40 mm, height 225 mm, 1.56 kg

z.B. Art.Nr.:336200RA0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0Y05 + TAPIS 2.1 Stay Together Plaster**

Wandanbauleuchte aus Verbundwerkstoff; indirekte Lichtverteilung; Oberflächenfarbe "Stay Together Plaster"; similar to RAL 000 75 00;

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

Abmessungen: length 450 mm, width 40 mm, height 225 mm, 1.56 kg

z.B. Art.Nr.:336200ST0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0Z + TAPIS 3.1 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

**0W0Z02 + TAPIS 3.1 Feel Jade Plaster**

Wandanbauleuchte aus Verbundwerkstoff; indirekte Lichtverteilung; Oberflächenfarbe "Feel Jade Plaster"; similar to NCS S 2005 – G90Y;

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

Abmessungen: length 225 mm, width 40 mm, height 450 mm, 1.31 kg

z.B. Art.Nr.:336300FJ0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0Z03 + TAPIS 3.1 Give Warmth Plaster**

Wandanbauleuchte aus Verbundwerkstoff; indirekte Lichtverteilung; Oberflächenfarbe "Give Warmth Plaster"; similar to RAL 080 80 10;

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

Abmessungen: length 225 mm, width 40 mm, height 450 mm, 1.31 kg

z.B. Art.Nr.:336300GW0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0Z04 + TAPIS 3.1 Raw Material Plaster**

Wandanbauleuchte aus Verbundwerkstoff; indirekte Lichtverteilung; Oberflächenfarbe "Raw Material Plaster";

Allgemein: Wand, Aufbau, Raw Material Plaster, Innen

Abmessungen: length 225 mm, width 40 mm, height 450 mm, 1.31 kg

z.B. Art.Nr.:336300RA0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0Z05 + TAPIS 3.1 Stay Together Plaster**

Wandanbauleuchte aus Verbundwerkstoff; indirekte Lichtverteilung; Oberflächenfarbe "Stay Together Plaster"; similar to RAL 000 75 00;

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

Abmessungen: length 225 mm, width 40 mm, height 450 mm, 1.31 kg

z.B. Art.Nr.:336300ST0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W10 + ODREY WALL 2.3 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**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 + ODREY WALL 2.3 Mattschwarz**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte  
Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel GU10;  
Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht  
inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, indirect 460 | 480 lm, direkt 460 |  
480 lm, total 920 | 960 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 89

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 254 mm, 0.41 kg

z.B. Art.Nr.:387420BB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1003 + 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht  
inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, indirect 480 | 460 lm, direkt 480 |  
460 lm, total 960 | 920 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 90

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 254 mm, 0.41 kg

z.B. Art.Nr.:387420BG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1004 + ODREY WALL 2.3 Gold + Mattschwarz**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert;  
matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel GU10;  
Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht



inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, indirect 460 | 480 lm, direkt 460 | 480 lm, total 920 | 960 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 89

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 254 mm, 0.41 kg

z.B. Art.Nr.:387420GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1005 + ODREY WALL 2.3 Gold**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, indirect 480 | 460 lm, direkt 480 | 460 lm, total 960 | 920 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 90

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 254 mm, 0.41 kg

z.B. Art.Nr.:387420GG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1006 + ODREY WALL 2.3 Gold + Mattweiß**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold + Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold + Mattweiß, IP20, Innen, indirect 505 | 550 lm, direkt 505 | 550 lm, total 1010 | 1100 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 91

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 254 mm, 0.41 kg

z.B. Art.Nr.:387420GW0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1007 + ODREY WALL 2.3 Mattweiß**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel GU10; Lampentyp

PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, indirect 505 | 550 lm, direkt 505 | 550 lm, total 1010 | 1100 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 91

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 254 mm, 0.41 kg

z.B. Art.Nr.:387420WW0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W11 + ODRÉY WALL 2.4 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

**0W1102 + ODRÉY WALL 2.4 Mattschwarz**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, indirect 480 | 460 lm, direkt 480 | 460 lm, total 960 | 920 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 82

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 124 mm, height 324 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:387520BB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1103 + 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, indirect 480 | 460 lm, direkt 480 | 460 lm, total 960 | 920 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 84

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 124 mm, height 324 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:387520BG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1104 + 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, indirect 460 | 480 lm, direkt 460 | 480 lm, total 920 | 960 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 82

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 124 mm, height 324 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:387520GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1105 + 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, indirect 460 | 480 lm, direkt 460 | 480 lm, total 920 | 960 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 84

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 124 mm, height 324 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:387520GG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1106 + ODREY WALL 2.4 Gold + Mattweiß**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold + Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold + Mattweiß, IP20, Innen, indirect 550 | 505 lm, direkt 550 | 505 lm, total 1100 | 1010 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 86

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 124 mm, height 324 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:387520GW0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1107 + ODREY WALL 2.4 Mattweiß**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, indirect 550 | 505 lm, direkt 550 | 505 lm, total 1100 | 1010 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 86

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 124 mm, height 324 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:387520WW0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W12 + ODREY WALL 1.3 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

**0W1202 + ODREY WALL 1.3 Mattschwarz**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, direkt 405 | 425 lm, total 405 | 425 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 89

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

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

Abmessungen: diameter 100 mm, height 170 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:387120BB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1203 + 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, direkt 415 | 430 lm, total 415 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 90

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

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

Abmessungen: diameter 100 mm, height 170 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:387120BG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1204 + ODREY WALL 1.3 Gold + Mattschwarz**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, direkt 425 | 405 lm, total 425 | 405 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 89

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

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

Abmessungen: diameter 100 mm, height 170 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:387120GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1205 + ODREY WALL 1.3 Gold**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, direkt 415 | 430 lm, total 415 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 90

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

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

Abmessungen: diameter 100 mm, height 170 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:387120GG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1206 + ODREY WALL 1.3 Gold + Mattweiß**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold + Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold + Mattweiß, IP20, Innen, direkt 460 | 500 lm, total 460 | 500 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 91

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

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

Abmessungen: diameter 100 mm, height 170 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:387120GW0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1207 + ODREY WALL 1.3 Mattweiß**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, direkt 460 | 500 lm, total 460 | 500 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 91

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

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

Abmessungen: diameter 100 mm, height 170 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:387120WW0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W13 + ODREY WALL 1.4 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

**0W1302 + ODREY WALL 1.4 Mattschwarz**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, direkt 395 | 380 lm, total 395 | 380 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 82

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

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

Abmessungen: diameter 124 mm, height 205 mm, 0.34 kg

z.B. Art.Nr.:387220BB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1303 + ODREY WALL 1.4 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, direkt 405 | 385 lm, total 405 | 385 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 84

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90



Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 124 mm, height 205 mm, 0.34 kg  
z.B. Art.Nr.:387220BG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1304 + ODREY WALL 1.4 Gold + Mattschwarz**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, direkt 380 | 395 lm, total 380 | 395 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 82

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 124 mm, height 205 mm, 0.34 kg  
z.B. Art.Nr.:387220GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1305 + ODREY WALL 1.4 Gold**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, direkt 405 | 385 lm, total 405 | 385 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 84

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 124 mm, height 205 mm, 0.34 kg  
z.B. Art.Nr.:387220GG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1306 + ODREY WALL 1.4 Gold + Mattweiß**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold + Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold + Mattweiß, IP20, Innen, direkt 435 | 470 lm, total 435 | 470 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 86

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 124 mm, height 205 mm, 0.34 kg  
z.B. Art.Nr.:387220GW0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1307 + ODREY WALL 1.4 Mattweiß**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, direkt 470 | 435 lm, total 470 | 435 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 86

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

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

Abmessungen: diameter 124 mm, height 205 mm, 0.34 kg

z.B. Art.Nr.:387220WW0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W14 + ODREY WALL 1.5 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

*Sie dienen als 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 + ODREY WALL 1.5 Mattschwarz**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, direkt 350 | 340 lm, total 350 | 340 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 73

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

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

Abmessungen: diameter 115 mm, height 245 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:387320BB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1403 + ODREY WALL 1.5 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, direkt 350 | 365 lm, total 350 | 365 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 76

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

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

Abmessungen: diameter 115 mm, height 245 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:387320BG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1404 + ODREY WALL 1.5 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, direkt 350 | 340 lm, total 350 | 340 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 73

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

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

Abmessungen: diameter 115 mm, height 245 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:387320GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1405 + ODREY WALL 1.5 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, direkt 350 | 365 lm, total 350 | 365 lm, CIE flux

code: 94 98 100 100 76

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

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

Abmessungen: diameter 115 mm, height 245 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:387320GG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1406 + ODREY WALL 1.5 Gold + Mattweiß**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold + Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold + Mattweiß, IP20, Innen, direkt 395 | 425 lm, total 395 | 425 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 78

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

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

Abmessungen: diameter 115 mm, height 245 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:387320GW0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1407 + ODREY WALL 1.5 Mattweiß**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, direkt 395 | 425 lm, total 395 | 425 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 78

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

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

Abmessungen: diameter 115 mm, height 245 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:387320WW0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W15 + CENO WALL 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**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).*

**0W1502 + CENO WALL 2.0 Mattschwarz 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte  
Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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 31°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler  
Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder  
Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher  
austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, indirect 260 lm, direkt 260 lm,  
total 520 lm, CIE flux code: 98 100 100 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°, UGR < 13, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 35 mm, height 120 mm, 0.28 kg

z.B. Art.Nr.:376264B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1503 + CENO WALL 2.0 Mattschwarz 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte  
Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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 31°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler  
Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder  
Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher  
austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, indirect 270 lm, direkt 275 lm,  
total 545 lm, CIE flux code: 98 100 100 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°, UGR < 13, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 35 mm, height 120 mm, 0.28 kg

z.B. Art.Nr.:376264B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1504 + CENO WALL 2.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, indirect 260 lm, direkt 260 lm, total 520 lm, CIE flux code: 98 100 100 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°, UGR < 13,  $\geq 65^\circ$  <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 35 mm, height 120 mm, 0.28 kg

z.B. Art.Nr.:376264CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1505 + CENO WALL 2.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, indirect 270 lm, direkt 275 lm, total 545 lm, CIE flux code: 98 100 100 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°, UGR < 13,  $\geq 65^\circ$  <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 35 mm, height 120 mm, 0.28 kg

z.B. Art.Nr.:376264CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1506 + 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; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, indirect 260 lm, direkt 260 lm, total 520 lm, CIE flux code: 98 100 100 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°, UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 35 mm, height 120 mm, 0.28 kg

z.B. Art.Nr.:376264Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1507 + 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; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, indirect 270 lm, direkt 275 lm, total 545 lm, CIE flux code: 98 100 100 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°, UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 35 mm, height 120 mm, 0.28 kg

z.B. Art.Nr.:376264Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1508 + 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; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, indirect 260 lm, direkt 260 lm, total 520 lm, CIE



flux code: 98 100 100 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°, UGR < 13, ≥65° <1500 cd/m²

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 35 mm, height 120 mm, 0.28 kg

z.B. Art.Nr.:376264W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1509 + 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; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, indirect 270 lm, direkt 275 lm, total 545 lm, CIE flux code: 98 100 100 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°, UGR < 13, ≥65° <1500 cd/m²

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 35 mm, height 120 mm, 0.28 kg

z.B. Art.Nr.:376264W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W16 + TRACE WALL 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

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

**0W1602 + TRACE WALL 2.0 Mattschwarz 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, indirect 500 lm, direkt 500 lm, total 1000 lm, CIE flux code: 92 98 99 50 100

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

Optisch: Standard, beam angle 22°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 80 mm, height 180 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:333264B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1603 + TRACE WALL 2.0 Mattschwarz 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, indirect 550 lm, direkt 550 lm, total 1100 lm, CIE flux code: 92 98 99 50 100

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

Optisch: Standard, beam angle 22°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 80 mm, height 180 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:333264B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1604 + 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, indirect 525 lm, direkt 525 lm, total 1050 lm, CIE flux code: 92 98 99 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 22°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.4 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 70 mm, width 80 mm, height 180 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:333264CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1605 + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, indirect 575 lm, direkt 575 lm, total 1150 lm, CIE flux code: 92 98 99 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 22°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.4 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 70 mm, width 80 mm, height 180 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:333264CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1606 + 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, indirect 500 lm, direkt 500 lm, total 1000 lm, CIE flux code: 92 98 99 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 22°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 70 mm, width 80 mm, height 180 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:333264H3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1607 + TRACE WALL 2.0 Champagner + Mattschwarz 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner + Mattschwarz; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, indirect 550 lm, direkt 550 lm, total 1100 lm, CIE flux code: 92 98 99 50 100

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

Optisch: Standard, beam angle 22°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 80 mm, height 180 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:333264H5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1608 + TRACE WALL 2.0 Mattweiß 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, indirect 560 lm, direkt 560 lm, total 1120 lm, CIE flux code: 92 98 99 50 100

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

Optisch: Standard, beam angle 22°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 80 mm, height 180 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:333264W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1609 + TRACE WALL 2.0 Mattweiß 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, indirect 615 lm, direkt 615 lm, total 1230 lm, CIE flux code: 92 98 99 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 22°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 70 mm, width 80 mm, height 180 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:333264W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W17 + TRACE WALL 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

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

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte  
Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; Klasse 1; inklusive Treiber;  
Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;  
Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 515 lm, CIE flux code: 93 98 100  
100 0

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 22°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 70 mm, width 80 mm, height 100 mm, 0.42 kg  
z.B. Art.Nr.:333164B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1703 + TRACE WALL 1.0 Mattschwarz 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 575 lm, CIE flux code: 93 98 100 100 0

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

Optisch: Standard, beam angle 22°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 80 mm, height 100 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:333164B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1704 + 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung 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  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 22°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 80 mm, height 100 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:333164CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1705 + 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 605 lm, CIE flux code: 93 98 100 100 0

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 22°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 70 mm, width 80 mm, height 100 mm, 0.42 kg  
z.B. Art.Nr.:333164CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1706 + 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 515 lm, CIE flux code: 93 98 100 100 0

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 22°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 70 mm, width 80 mm, height 100 mm, 0.42 kg  
z.B. Art.Nr.:333164H3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1707 + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 575 lm, CIE flux code: 93 98 100 100 0

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 22°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 70 mm, width 80 mm, height 100 mm, 0.42 kg  
z.B. Art.Nr.:333164H5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



**0W1708 + TRACE WALL 1.0 Mattweiß 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 575 lm, CIE flux code: 93 98 100 100 0

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

Optisch: Standard, beam angle 22°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 80 mm, height 100 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:333164W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1709 + TRACE WALL 1.0 Mattweiß 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 645 lm, CIE flux code: 93 98 100 100 0

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

Optisch: Standard, beam angle 22°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 80 mm, height 100 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:333164W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W18 + ODREY WALL 2.5 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

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

Kommentar

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

Sie dienen als 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 + ODREY WALL 2.5 Mattschwarz**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz naslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, indirect 480 | 460 lm, direkt 480 | 460 lm, total 960 | 920 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 73

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 115 mm, height 404 mm, 0.54 kg

z.B. Art.Nr.:387620BB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1803 + ODREY WALL 2.5 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, indirect 480 | 460 lm, direkt 480 | 460 lm, total 960 | 920 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 76

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 115 mm, height 404 mm, 0.54 kg

z.B. Art.Nr.:387620BG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1804 + ODREY WALL 2.5 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, indirect 480 | 460 lm, direkt 480 | 460 lm, total 960 | 920 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 73

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 115 mm, height 404 mm, 0.54 kg

z.B. Art.Nr.:387620GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1805 + ODREY WALL 2.5 Gold**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, indirect 480 | 460 lm, direkt 480 | 460 lm, total 960 | 920 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 76

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 115 mm, height 404 mm, 0.54 kg

z.B. Art.Nr.:387620GG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1806 + ODREY WALL 2.5 Gold + Mattweiß**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold + Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold + Mattweiß, IP20, Innen, indirect 550 | 505 lm, direkt 550 | 505 lm, total 1100 | 1010 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 78

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 115 mm, height 404 mm, 0.54 kg

z.B. Art.Nr.:387620GW0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1807 + ODREY WALL 2.5 Mattweiß**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, indirect 550 | 505 lm, direkt 550 | 505 lm, total 1100 | 1010 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 78

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 115 mm, height 404 mm, 0.54 kg

z.B. Art.Nr.:387620WW0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W19 + FINLIN WALL 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

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

**0W1902 + FINLIN WALL 1.0 Mattschwarz 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 450 lm, CIE flux code: 11 35 66 50 100

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

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.1 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 9 mm, height 623 mm, 0.15 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1903 + FINLIN WALL 1.0 Mattschwarz 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 450 lm, CIE flux code: 11 35 66 50 100

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

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.1 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 9 mm, height 623 mm, 0.15 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1904 + FINLIN WALL 1.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 450 lm, CIE flux code: 11 35 66 50 100

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

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.1 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 9 mm, height 623 mm, 0.15 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1905 + FINLIN WALL 1.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 450 lm, CIE flux code: 11 35 66 50 100

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

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.1 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 9 mm, height 623 mm, 0.15 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1906 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 450 lm, CIE flux code: 11 35 66 50 100

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

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.1 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 9 mm, height 623 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:370584K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1907 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 450 lm, CIE flux code: 11 35 66 50 100

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

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.1 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 9 mm, height 623 mm, 0.15 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1A + FINLIN ROUND WALL 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

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

**0W1A02 + FINLIN ROUND WALL 1.0 Mattschwarz 2700K**

Runde Wandanbauleuchte aus Aluminium; indirekte Lichtverteilung; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Abstandshalter für Überlappung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1180 lm, CIE flux code: 12 36 67 50 100

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

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 13.2 W, Klasse 1

Abmessungen: length 400 mm, width 115 mm, height 400 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:371184B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1A03 + FINLIN ROUND WALL 1.0 Mattschwarz 3000K**

Runde Wandanbauleuchte aus Aluminium; indirekte Lichtverteilung; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Abstandshalter für Überlappung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1280 lm, CIE flux code: 12 36 67 50 100

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

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 13.2 W, Klasse 1



Abmessungen: length 400 mm, width 115 mm, height 400 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:371184B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1A04 + FINLIN ROUND WALL 1.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Runde Wandanbauleuchte aus Aluminium; indirekte Lichtverteilung; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Abstandshalter für Überlappung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute durch ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 1180 lm, CIE flux code: 12 36 67 50 100

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

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 13.2 W, Klasse 1

Abmessungen: length 400 mm, width 115 mm, height 400 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:371184CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1A05 + FINLIN ROUND WALL 1.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Runde Wandanbauleuchte aus Aluminium; indirekte Lichtverteilung; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Abstandshalter für Überlappung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 1280 lm, CIE flux code: 12 36 67 50 100

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

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 13.2 W, Klasse 1

Abmessungen: length 400 mm, width 115 mm, height 400 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:371184CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1B + FINLIN WALL 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

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

**0W1B02 + FINLIN WALL 2.0 Mattschwarz 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

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

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

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.2 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 9 mm, height 1049 mm, 0.18 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1B03 + FINLIN WALL 2.0 Mattschwarz 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

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

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

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.2 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 9 mm, height 1049 mm, 0.18 kg  
z.B. Art.Nr.:370684B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1B04 + FINLIN WALL 2.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

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

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

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.2 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 9 mm, height 1049 mm, 0.18 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1B05 + FINLIN WALL 2.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

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

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

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.2 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 9 mm, height 1049 mm, 0.18 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1B06 + 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung 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 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.2 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 9 mm, height 1049 mm, 0.18 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1B07 + 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung 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 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.2 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 9 mm, height 1049 mm, 0.18 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1C + FINLIN WALL 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

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

Kommentar

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

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

**0W1C02 + FINLIN WALL 3.0 Mattschwarz 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

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

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

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.2 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 9 mm, height 1239 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:370784B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1C03 + FINLIN WALL 3.0 Mattschwarz 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

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

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

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.2 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 9 mm, height 1239 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:370784B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1C04 + FINLIN WALL 3.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

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

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

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.2 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 9 mm, height 1239 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:370784CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1C05 + FINLIN WALL 3.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

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

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

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.2 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 9 mm, height 1239 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:370784CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1D + DARF WALL (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

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

Kommentar

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

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

**0W1D02 + DARF WALL 1.1 3000K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Stecker mit Handschalter in schwarz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 3560 lm, CIE flux code: 36 64 84 71 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: nicht dimmbar, 220 - 240 V, 22.1 W, Klasse 2

Abmessungen: length 33 mm, width 1626 mm, height 33 mm, 0.33 kg, Stecker mit Handschalter z.B. Art.Nr.:2563T7B4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1D03 + DARF WALL 1.1 4000K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Stecker mit Handschalter in schwarz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 4000 K; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 3950 lm, CIE flux code: 36 64 84 71 100

LED: 4000 K, CRI ≥ 80, L70 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: nicht dimmbar, 220 - 240 V, 22.1 W, Klasse 2

Abmessungen: length 33 mm, width 1626 mm, height 33 mm, 0.33 kg, Stecker mit Handschalter z.B. Art.Nr.:2563T7B6 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1D04 + DARF WALL 1.2 2700K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Stecker mit Handschalter in schwarz; Phasenschnitt dim;



Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 2780 lm, CIE flux code: 40 70 89 90 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 21.8 W, Klasse 2

Abmessungen: length 33 mm, width 1626 mm, height 33 mm, 0.33 kg, Stecker mit Handschalter z.B. Art.Nr.:2563T8B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1D05 + DARF WALL 1.2 3000K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Stecker mit Handschalter in schwarz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 2940 lm, CIE flux code: 40 70 89 90 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 23.0 W, Klasse 2

Abmessungen: length 33 mm, width 1626 mm, height 33 mm, 0.33 kg, Stecker mit Handschalter z.B. Art.Nr.:2563T8B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1E + MICK snooze 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

**0W1E02 + MICK snooze 1.0 Mattweiß + Gold 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; inklusive inklusive Ein/Aus-Schalter in weiß; Oberfläche Mattweiß + Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, tilt max 90°, rotation 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: Standard, beam angle 23°

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 7.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 130 mm, width 26 mm, height 26 mm, 0.39 kg, inkl. Ein-/Ausschalter

z.B. Art.Nr.:159643J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1E03 + MICK snooze 1.0 Mattweiß + Gold 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; inklusive inklusive Ein/Aus-Schalter in weiß; Oberfläche Mattweiß + Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, tilt max 90°, rotation 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: Standard, beam angle 23°

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 7.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 130 mm, width 26 mm, height 26 mm, 0.39 kg, inkl. Ein-/Ausschalter

z.B. Art.Nr.:159643J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1E04 + MICK snooze 1.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; inklusive inklusive Ein/Aus-Schalter in schwarz; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 185 lm, CIE flux code: 90 98 100 100 100

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

Optisch: Standard, beam angle 23°

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 7.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 130 mm, width 26 mm, height 26 mm, 0.39 kg, inkl. Ein-/Ausschalter

z.B. Art.Nr.:159643K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1E05 + MICK snooze 1.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; inklusive inklusive Ein/Aus-Schalter in schwarz; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 200 lm, CIE flux code: 90 98 100 100 100

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

Optisch: Standard, beam angle 23°

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 7.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 130 mm, width 26 mm, height 26 mm, 0.39 kg, inkl. Ein-/Ausschalter

z.B. Art.Nr.:159643K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1F + MICK WALL 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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 BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W1F02 + MICK WALL 1.0 Mattweiß + Gold 2700K**

Wandanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattweiß + Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, tilt max 90°, rotation 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: Standard, beam angle 23°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.4 W, Klasse 1

Abmessungen: length 130 mm, width 26 mm, height 26 mm, 0.35 kg

z.B. Art.Nr.:159344J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1F03 + MICK WALL 1.0 Mattweiß + Gold 3000K**

Wandanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattweiß + Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, tilt max 90°, rotation 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: Standard, beam angle 23°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.4 W, Klasse 1

Abmessungen: length 130 mm, width 26 mm, height 26 mm, 0.35 kg

z.B. Art.Nr.:159344J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1F04 + MICK WALL 1.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Wandanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch

Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, 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: Standard, beam angle 23°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.4 W, Klasse 1

Abmessungen: length 130 mm, width 26 mm, height 26 mm, 0.35 kg

z.B. Art.Nr.:159344K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1F05 + MICK WALL 1.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Wandanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, 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: Standard, beam angle 23°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.4 W, Klasse 1

Abmessungen: length 130 mm, width 26 mm, height 26 mm, 0.35 kg

z.B. Art.Nr.:159344K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1G + FINLIN WALL 4.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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).*

**0W1G02 + FINLIN WALL 4.0 Mattschwarz 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

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

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

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.2 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 665 mm, height 649 mm, 0.2 kg

z.B. Art.Nr.:370884B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1G03 + FINLIN WALL 4.0 Mattschwarz 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

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

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

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.2 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 665 mm, height 649 mm, 0.2 kg

z.B. Art.Nr.:370884B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1G04 + FINLIN WALL 4.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



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

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

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.2 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 665 mm, height 649 mm, 0.2 kg

z.B. Art.Nr.:370884CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1G05 + 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) ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

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

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

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.2 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 665 mm, height 649 mm, 0.2 kg

z.B. Art.Nr.:370884CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1H + SCAVA 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

*Sie dienen als 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 + SCAVA 1.0 Mattschwarz 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; opale PC-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1830 lm, CIE flux code: 19 33 44 0 100

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 24.3 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 211 mm, height 85 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:350188B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1H03 + SCAVA 1.0 Mattschwarz 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; opale PC-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1910 lm, CIE flux code: 15 26 35 0 100

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 24.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 211 mm, height 85 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:350188B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1H04 + SCAVA 1.0 Gold + Mattschwarz 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold + Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; opale PC-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold + Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1830 lm, CIE flux code: 19 33 44 0 100

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 24.3 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 211 mm, height 85 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:350188GB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1H05 + SCAVA 1.0 Gold + Mattschwarz 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold + Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; opale PC-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold + Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1910 lm, CIE flux code: 15 26 35 0 100

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 24.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 211 mm, height 85 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:350188GB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1H06 + SCAVA 1.0 Mattweiß 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; opale PC-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1830 lm, CIE flux code: 19 33 44 0 100

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 24.3 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 211 mm, height 85 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:350188W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1H07 + SCAVA 1.0 Mattweiß 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; opale PC-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1910 lm, CIE flux code: 15 26 35 0

100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 24.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 211 mm, height 85 mm, 0.42 kg  
z.B. Art.Nr.:350188W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W11 + MATCH snooze 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

**0W1102 + MATCH snooze 1.0 Mattschwarz 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; inklusive inklusive  
Ein/Aus-Schalter in schwarz; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte  
Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz;  
Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 220 - 240  
V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch  
Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät  
durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 330  
lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

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

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 4.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 26 mm, height 117 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:177353B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1I03 + MATCH snooze 1.0 Mattschwarz 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; inklusive inklusive Ein/Aus-Schalter in schwarz; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 345 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

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

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 4.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 26 mm, height 117 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:177353B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1I04 + MATCH snooze 1.0 Mattweiß 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; inklusive inklusive Ein/Aus-Schalter in weiß; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 330 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

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

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 4.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 26 mm, height 117 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:177353W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1I05 + MATCH snooze 1.0 Mattweiß 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; inklusive inklusive Ein/Aus-Schalter in weiß; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 345 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

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

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 4.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 26 mm, height 117 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:177353W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1J + LEENS 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

*Sie dienen als 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 + LEENS 2.0 Mattschwarz**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, indirect 320 lm, direkt 320 lm, total 640 lm, CIE flux code: 77 100 100 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Wide

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.7 W, Klasse 1

Abmessungen: length 130 mm, width 130 mm, height 30 mm, 0.9 kg

z.B. Art.Nr.:311274B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1J03 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, indirect 320 lm, direkt 320 lm, total 640 lm, CIE flux code: 77 100 100 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Wide

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.7 W, Klasse 1

Abmessungen: length 130 mm, width 130 mm, height 30 mm, 0.9 kg

z.B. Art.Nr.:311274L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1J04 + LEENS 2.0 Mattweiß**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, indirect 320 lm, direkt 320 lm, total 640 lm, CIE flux code: 77 100 100 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Wide

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.7 W, Klasse 1

Abmessungen: length 130 mm, width 130 mm, height 30 mm, 0.9 kg

z.B. Art.Nr.:311274W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1K + LEENS 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

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

**0W1K02 + LEENS 1.0 Mattschwarz**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, direkt 525 lm, total 525 lm, CIE flux code: 80 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, Klasse 1

Abmessungen: length 130 mm, width 130 mm, height 30 mm, 1.11 kg

z.B. Art.Nr.:311174B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1K03 + LEENS 1.0 Aluminium gebürstet**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, direkt 525 lm, total 525 lm, CIE flux code: 80 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, Klasse 1

Abmessungen: length 130 mm, width 130 mm, height 30 mm, 1.11 kg

z.B. Art.Nr.:311174L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



**0W1K04 + LEENS 1.0 Mattweiß**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, direkt 525 lm, total 525 lm, CIE flux code: 80 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, Klasse 1

Abmessungen: length 130 mm, width 130 mm, height 30 mm, 1.11 kg

z.B. Art.Nr.:311174W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1L + PERLEZ CLIP IP44 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

*Sie dienen als 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 + PERLEZ CLIP IP44 2.0 3000K**

Runde Lichtkugel mit diffusem Licht; zur Befestigung am Spiegel (2-7 mm) mittels Klammer; weißes Opalglas; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq 95$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Weißes Opalglas, IP44, Innen, 590 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 95$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 160 mm, height 80 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:392584W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1L03 + PERLEZ CLIP IP44 2.0 4000K**

Runde Lichtkugel mit diffusem Licht; zur Befestigung am Spiegel (2-7 mm) mittels Klammer; weißes Opalglas; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 4000 K; CRI ≥ 95; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Weißes Opalglas, IP44, Innen, 620 lm

LED: 4000 K, CRI ≥ 95, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 160 mm, height 80 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:392584W7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1M + PERLEZ CLIP IP44 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

*Sie dienen als 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 + PERLEZ CLIP IP44 1.0 3000K**

Runde Lichtkugel mit diffusem Licht; zur Befestigung am Spiegel (2-7 mm) mittels Klammer; weißes Opalglas; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 95; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Weißes Opalglas, IP44, Innen, 540 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 95, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Opal  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 130 mm, height 65 mm, 0.46 kg  
z.B. Art.Nr.:392484W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1M03 + PERLEZ CLIP IP44 1.0 4000K**

Runde Lichtkugel mit diffusem Licht; zur Befestigung am Spiegel (2-7 mm) mittels Klammer; weißes Opalglas; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 4000 K; CRI ≥ 95; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Weißes Opalglas, IP44, Innen, 570 lm  
LED: 4000 K, CRI ≥ 95, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Opal  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 130 mm, height 65 mm, 0.46 kg  
z.B. Art.Nr.:392484W7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1N + PERLEZ CLIP IP44 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

*Sie dienen als 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 + PERLEZ CLIP IP44 3.0 3000K**

Runde Lichtkugel mit diffusem Licht; zur Befestigung am Spiegel (2-7 mm) mittels Klammer; weißes Opalglas; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 95; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever

& Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Weißes Opalglas, IP44, Innen, 650 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 95, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 200 mm, height 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:392684W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1N03 + PERLEZ CLIP IP44 3.0 4000K**

Runde Lichtkugel mit diffusem Licht; zur Befestigung am Spiegel (2-7 mm) mittels Klammer; weißes Opalglas; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 4000 K; CRI ≥ 95; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Weißes Opalglas, IP44, Innen, 680 lm

LED: 4000 K, CRI ≥ 95, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 200 mm, height 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:392684W7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W10 + BOX WALL 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

*Sie dienen als 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 + BOX WALL 1.0 QT14 Mattschwarz**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel G9; Lampentyp QT14; max. 75W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen

LED: lamp QT14, socket G9, max. per socket 75 W

Optisch: Variable

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:3211G0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1003 + BOX WALL 1.0 QT14 Gold**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; naslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel G9; Lampentyp QT14; max. 75W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen

LED: lamp QT14, socket G9, max. per socket 75 W

Optisch: Variable

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:3211G0G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1004 + 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; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen

LED: lamp QT14, socket G9, max. per socket 75 W

Optisch: Variable

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:3211G0L0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1005 + BOX WALL 1.0 QT14 Champagner**

Quadratische Wandauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel G9; Lampentyp QT14; max. 75W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen

LED: lamp QT14, socket G9, max. per socket 75 W

Optisch: Variable

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:3211G0M0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1006 + BOX WALL 1.0 QT14 Kupfer**

Quadratische Wandauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel G9; Lampentyp QT14; max. 75W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen

LED: lamp QT14, socket G9, max. per socket 75 W

Optisch: Variable

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:3211G0P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1007 + BOX WALL 1.0 QT14 Bronze**

Quadratische Wandauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel G9; Lampentyp QT14; max. 75W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen

LED: lamp QT14, socket G9, max. per socket 75 W

Optisch: Variable

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:3211G0Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1008 + BOX WALL 1.0 QT14 Mattweiß**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel G9; Lampentyp QT14; max. 75W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

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

LED: lamp QT14, socket G9, max. per socket 75 W

Optisch: Variable

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:3211G0W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1009 + BOX WALL 1.0 LED Gold colourwarmdimming 6.0W Innen DOB**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 400 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:331168G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W100A + BOX WALL 1.0 LED Aluminium gebürstet 2700K 6.0W Innen DOB**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 400 lm

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



Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:331168L2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W100B + BOX WALL 1.0 LED Aluminium gebürstet CWD 6.0W Innen DOB**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 400 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:331168L9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W100C + BOX WALL 1.0 LED Mattweiß 2700K 6.0W Innen DOB**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 400 lm

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

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:331168W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W100D + BOX WALL 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 6.0W Innen DOB**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim;

Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 400 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:331168W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W100E + BOX WALL 1.0 LED Mattschwarz 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 350 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

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

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:341168B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W100F + BOX WALL 1.0 LED Mattschwarz 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

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

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:341168B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W100G + BOX WALL 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 330 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:341168B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W100H + BOX WALL 1.0 LED Gold 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 350 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

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

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:341168G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W100I + BOX WALL 1.0 LED Gold 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

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

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:341168G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W100J + BOX WALL 1.0 LED Gold colourwarmdimming 6.0W Innen PCB**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 330 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:341168G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W100K + BOX WALL 1.0 LED Aluminium gebürstet 2700K 6.0W Innen PCB**

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; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 350 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:341168L3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W100L + BOX WALL 1.0 LED Aluminium gebürstet 3000K**

Quadratische Wandaubauleuchte 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; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:341168L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W100M + BOX WALL 1.0 LED Aluminium gebürstet CWD 6.0W Innen PCB**

Quadratische Wandaubauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 330 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:341168L9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W100N + BOX WALL 1.0 LED Champagner 2700K**

Quadratische Wandaubauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 350 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:341168M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1000 + BOX WALL 1.0 LED Champagner 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:341168M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W100P + BOX WALL 1.0 LED Champagner colourwarmdimming**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 330 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:341168M9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W100Q + BOX WALL 1.0 LED Kupfer 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 350 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:341168P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W100R + BOX WALL 1.0 LED Kupfer 3000K**

Quadratische Wandaufbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:341168P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W100S + BOX WALL 1.0 LED Kupfer colourwarmdimming**

Quadratische Wandaufbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 330 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:341168P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W100T + 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; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 350 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:341168Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W100U + BOX WALL 1.0 LED Bronze 3000K**

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; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:341168Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W100V + BOX WALL 1.0 LED Bronze colourwarmdimming**

Quadratische Wandauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 330 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:341168Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W100W + BOX WALL 1.0 LED Mattweiß 2700K 6.0W Innen PCB**

Quadratische Wandaubauchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 350 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:341168W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W100X + BOX WALL 1.0 LED Mattweiß 3000K**

Quadratische Wandaubauchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:341168W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W100Y + BOX WALL 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 6.0W Innen PCB**

Quadratische Wandaubauchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 330 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:341168W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1P + BOX WALL mini 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W1P02 + BOX WALL mini 2.0 Mattschwarz**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, indirect 460 | 480 lm, direkt 460 | 480 lm, total 920 | 960 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 88

LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 67 mm, width 67 mm, height 200 mm, 0.44 kg

z.B. Art.Nr.:301120B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1P03 + BOX WALL mini 2.0 Gold**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, indirect 460 | 480 lm, direkt 460 | 480 lm, total 920 | 960 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 90

LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 67 mm, width 67 mm, height 200 mm, 0.44 kg

z.B. Art.Nr.:301120G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1P04 + 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; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, indirect 385 lm, direkt 385 lm, total 770 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 90

LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 8.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 67 mm, width 67 mm, height 200 mm, 0.44 kg

z.B. Art.Nr.:301120L0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1P05 + 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; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, indirect 215 | 210 lm, direkt 215 | 210 lm, total 430 | 420 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 90

LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 67 mm, width 67 mm, height 200 mm, 0.44 kg

z.B. Art.Nr.:301120M0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1P06 + BOX WALL mini 2.0 Kupfer**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, indirect 480 | 460 lm, direkt 480 | 460 lm, total 960 | 920 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 90

LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 67 mm, width 67 mm, height 200 mm, 0.44 kg

z.B. Art.Nr.:301120P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1P07 + BOX WALL mini 2.0 Mattweiß**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, indirect 505 | 550 lm, direkt 505 | 550 lm, total 1010 | 1100 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 91

LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 67 mm, width 67 mm, height 200 mm, 0.44 kg

z.B. Art.Nr.:301120W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1Q + DOCUS WALL mini 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).

**0W1Q02 + DOCUS WALL mini 1.0 Mattschwarz**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 405 | 425 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 88

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 67 mm, width 67 mm, height 115 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:300320B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1Q03 + DOCUS WALL mini 1.0 Gold**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 430 | 415 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 90

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 67 mm, width 67 mm, height 115 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:300320G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1Q04 + DOCUS WALL mini 1.0 Aluminium gebürstet**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; direkte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 67 mm, width 67 mm, height 115 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:300320L0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1Q05 + DOCUS WALL mini 1.0 Kupfer**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 430 | 415 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 90

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 67 mm, width 67 mm, height 115 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:300320P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1Q06 + 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; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 500 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 91

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 67 mm, width 67 mm, height 115 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:300320W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1R + DOCUS WALL mini 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + DOCUS WALL mini 2.0 Mattschwarz**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, indirect 480 | 460 lm, direkt 480 | 460 lm, total 960 | 920 lm, CIE flux code: 96 99 100 50 96

LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 67 mm, width 67 mm, height 200 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:301320B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1R03 + DOCUS WALL mini 2.0 Gold**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, indirect 480 | 460 lm, direkt 480 | 460 lm, total 960 | 920 lm, CIE flux code: 96 99 100 50 97

LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 67 mm, width 67 mm, height 200 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:301320G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1R04 + 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; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, indirect 460 | 480 lm, direkt 460 | 480 lm, total 920 | 960 lm, CIE flux code: 96 99 100 50 97

LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 67 mm, width 67 mm, height 200 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:301320L0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1R05 + DOCUS WALL mini 2.0 Kupfer**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, indirect 460 | 480 lm, direkt 460 | 480 lm, total 920 | 960 lm, CIE flux code: 96 99 100 50 97

LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 67 mm, width 67 mm, height 200 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:301320P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1R06 + DOCUS WALL mini 2.0 Mattweiß**

Rechteckige Wandanbauleuchte 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; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, indirect 550 | 505 lm, direkt 550 | 505 lm, total 1100 | 1010 lm, CIE flux code: 96 99 100 50 98

LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 67 mm, width 67 mm, height 200 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:301320W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1S + BOX WALL mini 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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).*

**0W1S02 + BOX WALL mini 1.0 Mattschwarz**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 405 | 425 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 88

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 67 mm, width 67 mm, height 115 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:300120B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1S03 + BOX WALL mini 1.0 Gold**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 415 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 90

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 67 mm, width 67 mm, height 115 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:300120G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1S04 + 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; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 345 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 90

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: length 67 mm, width 67 mm, height 115 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:300120L0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1S05 + 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; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 415 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 90

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 67 mm, width 67 mm, height 115 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:300120M0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1S06 + BOX WALL mini 1.0 Kupfer**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 430 | 415 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 90

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 67 mm, width 67 mm, height 115 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:300120P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1S07 + BOX WALL mini 1.0 Mattweiß**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 465 | 505 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 92

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 67 mm, width 67 mm, height 115 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:300120W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1T + HEXO WALL mini 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**0W1T02 + HEXO WALL mini 1.0 Mattschwarz**

Sechseckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 405 | 425 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 88

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 77 mm, height 115 mm, 0.23 kg

z.B. Art.Nr.:300420B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1T03 + HEXO WALL mini 1.0 Gold**

Sechseckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 430 | 415 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 90

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 77 mm, height 115 mm, 0.23 kg

z.B. Art.Nr.:300420G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1T04 + HEXO WALL mini 1.0 Kupfer**

Sechseckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 430 | 415 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 90

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 77 mm, height 115 mm, 0.23 kg

z.B. Art.Nr.:300420P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1T05 + 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; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 415 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 90

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 77 mm, height 115 mm, 0.23 kg

z.B. Art.Nr.:300420Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1U + RAY WALL 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen

gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als 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 + RAY WALL 1.0 QT14 Mattschwarz**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel G9; Lampentyp QT14; max. 75W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen

LED: lamp QT14, socket G9, max. per socket 75 W

Optisch: Variable

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:3221G0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1U03 + RAY WALL 1.0 QT14 Gold**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel G9; Lampentyp QT14; max. 75W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen

LED: lamp QT14, socket G9, max. per socket 75 W

Optisch: Variable

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:3221G0G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1U04 + 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; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen

LED: lamp QT14, socket G9, max. per socket 75 W

Optisch: Variable

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.62 kg



z.B. Art.Nr.:3221G0L0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1U05 + 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; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen

LED: lamp QT14, socket G9, max. per socket 75 W

Optisch: Variable

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:3221G0M0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1U06 + RAY WALL 1.0 QT14 Kupfer**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel G9; Lampentyp QT14; max. 75W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen

LED: lamp QT14, socket G9, max. per socket 75 W

Optisch: Variable

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:3221G0P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1U07 + 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; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen

LED: lamp QT14, socket G9, max. per socket 75 W

Optisch: Variable

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:3221G0Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1U08 + RAY WALL 1.0 QT14 Mattweiß**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel G9; Lampentyp QT14; max. 75W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen  
LED: lamp QT14, socket G9, max. per socket 75 W  
Optisch: Variable  
Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:3221G0W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1U09 + RAY WALL 1.0 LED Gold 2700K 6.0W Innen 400lm**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 400 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Optisch: Variable  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:332168G2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1U0A + RAY WALL 1.0 LED Gold colourwarmdimming 6.0W Innen 400lm**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 400 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$

Optisch: Variable  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:332168G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1U0B + RAY WALL 1.0 LED Aluminium gebürstet 2700K 6.0W Innen 400lm**

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; Klasse 1; 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  
Optisch: Variable  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:332168L2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1U0C + RAY WALL 1.0 LED Aluminium gebürstet CWD 6.0W Innen 400lm**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 400 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$   
Optisch: Variable  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:332168L9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1U0D + RAY WALL 1.0 LED Mattweiß 2700K 6.0W Innen 400lm**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 400 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Variable  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:332168W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1U0E + RAY WALL 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 6.0W Innen 400lm**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 400 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Variable  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:332168W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1U0F + RAY WALL 1.0 LED Mattschwarz 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 350 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Variable  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:342168B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1U0G + RAY WALL 1.0 LED Mattschwarz 3000K**

Zylindrische Wandauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 370 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:342168B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1U0H + RAY WALL 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Zylindrische Wandauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 330 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:342168B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1U0I + RAY WALL 1.0 LED Gold 2700K 6.0W Innen 350lm**

Zylindrische Wandauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 350 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:342168G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1U0J + RAY WALL 1.0 LED Gold 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 370 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:342168G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1U0K + RAY WALL 1.0 LED Gold colourwarmdimming 6.0W Innen 330lm**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 330 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:342168G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1U0L + RAY WALL 1.0 LED Aluminium gebürstet 2700K 6.0W Innen 350lm**

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; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 350 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:342168L3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1U0M + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 370 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:342168L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1U0N + RAY WALL 1.0 LED Aluminium gebürstet CWD 6.0W Innen 330lm**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 330 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:342168L9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W1U00 + 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; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 350 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:342168M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1U0P + 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; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 370 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:342168M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1U0Q + RAY WALL 1.0 LED Champagner colourwarmdimming**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 330 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:342168M9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1U0R + 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; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 350 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:342168P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1U0S + 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; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 370 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:342168P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1U0T + RAY WALL 1.0 LED Kupfer colourwarmdimming**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 330 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Variable  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:342168P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1U0U + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 350 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Variable  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:342168Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1U0V + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 370 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Variable  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:342168Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1U0W + RAY WALL 1.0 LED Bronze colourwarmdimming**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 330 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:342168Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1U0X + RAY WALL 1.0 LED Mattweiß 2700K 6.0W Innen 350lm**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 350 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:342168W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1U0Y + RAY WALL 1.0 LED Mattweiß 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 370 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:342168W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1U0Z + RAY WALL 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 6.0W Innen 330lm**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 330 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:342168W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1V + RAY WALL mini 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + RAY WALL mini 2.0 Mattschwarz**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, indirect 480 | 460 lm, direkt 480 | 460 lm, total 960 | 920 lm, CIE flux code: 96 99 100 50 96

LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 200 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:301220B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1V03 + RAY WALL mini 2.0 Gold**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, indirect 480 | 460 lm, direkt 480 | 460 lm, total 960 | 920 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 90

LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 200 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:301220G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1V04 + 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; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, indirect 385 lm, direkt 385 lm, total 770 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 90

LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 8.8 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 200 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:301220L0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1V05 + 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; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, indirect 480 | 460 lm, direkt 480 | 460 lm, total 960 | 920 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 90

LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 200 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:301220M0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1V06 + RAY WALL mini 2.0 Kupfer**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, indirect 480 | 460 lm, direkt 480 | 460 lm, total 960 | 920 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 90

LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 200 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:301220P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1V07 + RAY WALL mini 2.0 Mattweiß**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, indirect 550 | 505 lm, direkt 550 | 505 lm, total 1100 | 1010 lm, CIE flux code: 96 99 100 50 98

LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 200 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:301220W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1W + RAY WALL mini 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben



Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als 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 + RAY WALL mini 1.0 Mattschwarz**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 405 | 425 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 88

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 115 mm, 0.21 kg

z.B. Art.Nr.:300220B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1W03 + RAY WALL mini 1.0 Gold**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 415 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 90

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 115 mm, 0.21 kg

z.B. Art.Nr.:300220G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1W04 + 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; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 345 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 90

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 67 mm, height 115 mm, 0.21 kg  
z.B. Art.Nr.:300220L0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1W05 + 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; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 415 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 90

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 67 mm, height 115 mm, 0.21 kg  
z.B. Art.Nr.:300220M0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1W06 + RAY WALL mini 1.0 Kupfer**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 430 | 415 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 90

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 67 mm, height 115 mm, 0.21 kg  
z.B. Art.Nr.:300220P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1W07 + RAY WALL mini 1.0 Mattweiß**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 500 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 91

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 67 mm, height 115 mm, 0.21 kg  
z.B. Art.Nr.:300220W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1X + HEXO WALL mini 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + HEXO WALL mini 2.0 Mattschwarz**

Sechseckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet;  
matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel GU10;  
Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20;  
Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, indirect 480 | 460 lm, direkt 480 |  
460 lm, total 960 | 920 lm, CIE flux code: 96 99 100 50 96

LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 77 mm, height 200 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:301420B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1X03 + HEXO WALL mini 2.0 Gold**

Sechseckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet;  
direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 -  
240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, indirect 480 | 460 lm, direkt 480 | 460 lm, total 960 |  
920 lm, CIE flux code: 96 99 100 50 97

LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 77 mm, height 200 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:301420G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1X04 + HEXO WALL mini 2.0 Kupfer**

Sechseckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, indirect 460 | 480 lm, direkt 460 | 480 lm, total 920 | 960 lm, CIE flux code: 96 99 100 50 97

LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 77 mm, height 200 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:301420P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1X05 + 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; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, indirect 480 | 460 lm, direkt 480 | 460 lm, total 960 | 920 lm, CIE flux code: 96 99 100 50 97

LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 77 mm, height 200 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:301420Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1Y + BENTO 3.6 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).

**0W1Y02 + BENTO 3.6 Mattschwarz**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, indirect 140 lm, direkt 145 lm, total 285 lm, CIE flux code: 20 55 94 51 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 360 mm, width 130 mm, height 46 mm, 1.48 kg

z.B. Art.Nr.:309374B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1Y03 + BENTO 3.6 Mattweiß**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, indirect 140 lm, direkt 145 lm, total 285 lm, CIE flux code: 20 55 94 51 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 360 mm, width 130 mm, height 46 mm, 1.48 kg

z.B. Art.Nr.:309374W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1Z + BENTO 1.3 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W1Z02 + BENTO 1.3 Mattschwarz**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, indirect 140 lm, direkt 145 lm, total 285 lm, CIE flux code: 20 55 94 51 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 180 mm, width 130 mm, height 46 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:309274B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W1Z03 + BENTO 1.3 Mattweiß**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, indirect 140 lm, direkt 145 lm, total 285 lm, CIE flux code: 20 55 94 51 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 180 mm, width 130 mm, height 46 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:309274W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W20 + WIRO WALL CONE 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + WIRO WALL CONE 1.0 Stahl schwarz 5.0W height 330mm**

Wandleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Stahl schwarz, IP20, Innen, 245 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socket E27, max. per socket 25.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 248 mm, height 330 mm, 1.5 kg, Kabelsockel

z.B. Art.Nr.:3341E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2003 + WIRO WALL CONE 1.0 Rost-Stahl 5.0W height 330mm**

Wandleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Rost-Stahl, IP20, Innen, 245 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socket E27, max. per socket 25.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 248 mm, height 330 mm, 1.5 kg, Kabelsockel



z.B. Art.Nr.:3341E0V0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2004 + WIRO WALL CONE 1.0 Stahl schwarz 5.0W height 352mm**

Wandleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Stahl schwarz, IP20, Innen, 245 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socket E27, max. per socket 25.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 248 mm, height 352 mm, 1.65 kg, Stecker mit Dimmschalter

z.B. Art.Nr.:3343E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2005 + WIRO WALL CONE 1.0 Rost-Stahl 5.0W height 352mm**

Wandleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Rost-Stahl, IP20, Innen, 245 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socket E27, max. per socket 25.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 248 mm, height 352 mm, 1.65 kg, Stecker mit Dimmschalter

z.B. Art.Nr.:3343E0V0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W21 + WIRO WALL 1.8 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur 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).*

**0W2102 + WIRO WALL 1.8 Stahl schwarz 5.0W Innen Kabelsockel**

Wandleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Stahl schwarz, IP20, Innen, 245 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socket E27, max. per socket 25.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 187 mm, height 268 mm, 1.6 kg, Kabelsockel

z.B. Art.Nr.:3345E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2103 + WIRO WALL 1.8 Rost-Stahl 5.0W Innen Kabelsockel**

Wandleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Rost-Stahl, IP20, Innen, 245 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socket E27, max. per socket 25.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 187 mm, height 268 mm, 1.6 kg, Kabelsockel

z.B. Art.Nr.:3345E0V0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2104 + WIRO WALL 1.8 Stahl schwarz 5.0W Innen Kabelstecker**

Wandleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Stahl schwarz, IP20, Innen, 245 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socket E27, max. per socket 25.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 187 mm, height 268 mm, 1.75 kg, Stecker mit Dimmschalter

z.B. Art.Nr.:3346E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2105 + WIRO WALL 1.8 Rost-Stahl 5.0W Innen Kabelstecker**

Wandleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Rost-Stahl, IP20, Innen, 245 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socket E27, max. per socket 25.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 187 mm, height 268 mm, 1.75 kg, Stecker mit Dimmschalter

z.B. Art.Nr.:3346E0V0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W22 + J.J.W. 02 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, indirect 125 lm, direkt 130 lm, total 255 lm, CIE flux code: 55 84 97 50 43

LED: lamp A60, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.3 W, Klasse 1

Abmessungen: length 175 mm, width 187 mm, height 150 mm, 1.02 kg

z.B. Art.Nr.:2055E0G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2203 + 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen

LED: lamp A60, socket E27, max. per socket 15.0 W

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: length 175 mm, width 187 mm, height 150 mm, 1.02 kg

z.B. Art.Nr.:2055E0Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2204 + 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Silber/Grau, RAL 9006, IP20, Innen, indirect 125 lm, direkt 130 lm, total 255 lm, CIE flux code: 55 84 97 50 43

LED: lamp A60, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.3 W, Klasse 1

Abmessungen: length 175 mm, width 187 mm, height 150 mm, 1.02 kg

z.B. Art.Nr.:2055E0S0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W23 + J.J.W. 01 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W2302 + 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, indirect 255 lm, direkt 260 lm, total 515 lm, CIE flux code: 55 84 97 50 43

LED: lamp 2 x A60, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 10.7 W, Klasse 1

Abmessungen: length 350 mm, width 186 mm, height 300 mm, 2.92 kg

z.B. Art.Nr.:2054E0G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2303 + 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Silber/Grau, RAL 9006, IP20, Innen, indirect 255 lm, direkt 260 lm, total 515 lm, CIE flux code: 55 84 97 50 43

LED: lamp 2 x A60, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 10.7 W, Klasse 1

Abmessungen: length 350 mm, width 186 mm, height 300 mm, 2.92 kg

z.B. Art.Nr.:2054E0S0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W24 + VENN 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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 BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

**0W2402 + VENN 1.0 Mattschwarz 2700K**

Quadratische Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; indirekte Lichtverteilung; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 3410 lm, CIE flux code: 0 0 2 0 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 42 W, Klasse 1

Abmessungen: length 724 mm, width 724 mm, height 90 mm, 2.5 kg

z.B. Art.Nr.:149184B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2403 + VENN 1.0 Mattschwarz 3000K**

Quadratische Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; indirekte Lichtverteilung; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 3510 lm, CIE flux code: 0 0 2 0 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 42 W, Klasse 1

Abmessungen: length 724 mm, width 724 mm, height 90 mm, 2.5 kg

z.B. Art.Nr.:149184B4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2404 + 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 3410 lm, CIE flux code: 0 0 2 0 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 42 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 724 mm, width 724 mm, height 90 mm, 2.5 kg  
z.B. Art.Nr.:149184Q2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2405 + 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 3510 lm, CIE flux code: 0 0 2 0 100  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 42 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 724 mm, width 724 mm, height 90 mm, 2.5 kg  
z.B. Art.Nr.:149184Q4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2406 + VENN 1.0 Mattweiß 2700K**

Quadratische Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; indirekte Lichtverteilung; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 3410 lm, CIE flux code: 0 0 2 0 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Optisch: Opal  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 42 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 724 mm, width 724 mm, height 90 mm, 2.5 kg  
z.B. Art.Nr.:149184W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W2407 + VENN 1.0 Mattweiß 3000K**

Quadratische Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; indirekte Lichtverteilung; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 3510 lm, CIE flux code: 0 0 2 0 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 42 W, Klasse 1

Abmessungen: length 724 mm, width 724 mm, height 90 mm, 2.5 kg

z.B. Art.Nr.:149184W4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W25 + VENN 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + VENN 2.0 Mattschwarz 2700K**

Quadratische Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkt/indirekte Lichtverteilung; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, indirect 3440 lm, direkt 480 lm, total 3920 lm, CIE flux code: 47 78 95 13 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 49 W, Klasse 1

Abmessungen: length 724 mm, width 724 mm, height 90 mm, 2.5 kg

z.B. Art.Nr.:149284B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2503 + VENN 2.0 Mattschwarz 3000K**

Quadratische Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkt/indirekte Lichtverteilung; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, indirect 3540 lm, direkt 495 lm, total 4035 lm, CIE flux code: 47 78 95 13 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 49 W, Klasse 1

Abmessungen: length 724 mm, width 724 mm, height 90 mm, 2.5 kg

z.B. Art.Nr.:149284B4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2504 + 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, indirect 3440 lm, direkt 480 lm, total 3920 lm, CIE flux code: 47 78 95 13 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 49 W, Klasse 1

Abmessungen: length 724 mm, width 724 mm, height 90 mm, 2.5 kg

z.B. Art.Nr.:149284Q2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2505 + VENN 2.0 Bronze 3000K**

Quadratische Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; direkt/indirekte Lichtverteilung; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K;

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, indirect 3540 lm, direkt 495 lm, total 4035 lm, CIE flux code: 47 78 95 13 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 49 W, Klasse 1

Abmessungen: length 724 mm, width 724 mm, height 90 mm, 2.5 kg

z.B. Art.Nr.:149284Q4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2506 + VENN 2.0 Mattweiß 2700K**

Quadratische Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, indirect 3440 lm, direkt 480 lm, total 3920 lm, CIE flux code: 47 78 95 13 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 49 W, Klasse 1

Abmessungen: length 724 mm, width 724 mm, height 90 mm, 2.5 kg

z.B. Art.Nr.:149284W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2507 + VENN 2.0 Mattweiß 3000K**

Quadratische Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, indirect 3540 lm, direkt 495 lm, total 4035 lm, CIE flux code: 47 78 95 13 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 49 W, Klasse 1

Abmessungen: length 724 mm, width 724 mm, height 90 mm, 2.5 kg

z.B. Art.Nr.:149284W4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W26 + CENTRAL 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W2602 + CENTRAL 2.0 Mattschwarz 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, indirect 310 lm, direkt 310 lm, total 620 lm, CIE flux code: 69 95 100 49 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 98 mm, width 55 mm, height 98 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:313674B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2603 + CENTRAL 2.0 Mattschwarz 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, indirect 330 lm, direkt 330 lm, total 660 lm, CIE flux code: 69 95 100 49 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Wide

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 98 mm, width 55 mm, height 98 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:313674B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2604 + CENTRAL 2.0 Gold 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, indirect 310 lm, direkt 310 lm, total 620 lm, CIE flux code: 69 95 100 49 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Wide

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 98 mm, width 55 mm, height 98 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:313674G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2605 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, indirect 330 lm, direkt 330 lm, total 660 lm, CIE flux code: 69 95 100 49 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Wide

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 98 mm, width 55 mm, height 98 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:313674G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2606 + 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 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, indirect 310 lm, direkt 310 lm, total 620 lm, CIE flux code: 69 95 100 49 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 98 mm, width 55 mm, height 98 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:313674L3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2607 + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, indirect 330 lm, direkt 330 lm, total 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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 98 mm, width 55 mm, height 98 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:313674L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2608 + CENTRAL 2.0 Mattweiß 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, indirect 310 lm, direkt 310 lm, total 620 lm, CIE flux code: 69 95 100 49 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 98 mm, width 55 mm, height 98 mm, 0.5 kg  
z.B. Art.Nr.:313674W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2609 + CENTRAL 2.0 Mattweiß 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, indirect 330 lm, direkt 330 lm, total 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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 98 mm, width 55 mm, height 98 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:313674W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W27 + CENTRAL 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + CENTRAL 1.0 Mattschwarz 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht



austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 69 95 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Wide

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, Klasse 1

Abmessungen: length 98 mm, width 55 mm, height 98 mm, 0.56 kg

z.B. Art.Nr.:313574B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2703 + CENTRAL 1.0 Mattschwarz 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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 IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, 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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 98 mm, width 55 mm, height 98 mm, 0.56 kg

z.B. Art.Nr.:313574B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2704 + CENTRAL 1.0 Gold 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 69 95 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Wide

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, Klasse 1

Abmessungen: length 98 mm, width 55 mm, height 98 mm, 0.56 kg

z.B. Art.Nr.:313574G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2705 + CENTRAL 1.0 Gold 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 620 lm, CIE flux code: 70 95 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 98 mm, width 55 mm, height 98 mm, 0.56 kg

z.B. Art.Nr.:313574G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2706 + 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 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 69 95 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, Klasse 1

Abmessungen: length 98 mm, width 55 mm, height 98 mm, 0.56 kg

z.B. Art.Nr.:313574L3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2707 + 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; Klasse 1; 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 ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Wide

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 98 mm, width 55 mm, height 98 mm, 0.56 kg

z.B. Art.Nr.:313574L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2708 + CENTRAL 1.0 Mattweiß 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 69 95 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Wide

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, Klasse 1

Abmessungen: length 98 mm, width 55 mm, height 98 mm, 0.56 kg

z.B. Art.Nr.:313574W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2709 + CENTRAL 1.0 Mattweiß 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 620 lm, CIE flux code: 70 95 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Wide

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 98 mm, width 55 mm, height 98 mm, 0.56 kg

z.B. Art.Nr.:313574W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W28 + MILES 2.0 ROUND (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + MILES 2.0 ROUND Mattschwarz 2700K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; RAL 9005; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 285 lm, CIE flux code: 0 1 23 28 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 190 mm, height 38 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:317578B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2803 + MILES 2.0 ROUND Mattschwarz 3000K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; RAL 9005; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 295 lm, CIE flux code: 0 1 23 28 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 190 mm, height 38 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:317578B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2804 + MILES 2.0 ROUND Come Closer 2700K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte RAL 050 60 20; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Come Closer, RAL 050 60 20, IP20, Innen, 415 lm, CIE flux code: 0 2 28 22 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 190 mm, height 38 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:317578CC3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2805 + MILES 2.0 ROUND Come Closer 3000K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte RAL 050 60 20; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Come Closer, RAL 050 60 20, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 0 2 28 22 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 190 mm, height 38 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:317578CC5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2806 + MILES 2.0 ROUND Gold 2700K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Gold nasslackiert; gebürstet; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 415 lm, CIE flux code: 0 2 28 22 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 190 mm, height 38 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:317578G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2807 + MILES 2.0 ROUND Gold 3000K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Gold nasslackiert; gebürstet; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 0 2 28 22 100  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2  
Abmessungen: diameter 190 mm, height 38 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:317578G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2808 + MILES 2.0 ROUND Champagner 2700K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 415 lm, CIE flux code: 0 2 28 22 100  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2  
Abmessungen: diameter 190 mm, height 38 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:317578M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2809 + MILES 2.0 ROUND Champagner 3000K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 0 2 28 22 100  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2  
Abmessungen: diameter 190 mm, height 38 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:317578M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W280A + MILES 2.0 ROUND Marmorschwarz 2700K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte ; Oberfläche Marmorschwarz; PCB 3-step binning;  
Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V;  
Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Marmorschwarz, IP20, Innen, 285 lm, CIE flux code: 0 1 23 28 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 190 mm, height 43 mm, 1.24 kg

z.B. Art.Nr.:317578MB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W280B + MILES 2.0 ROUND Marmorschwarz 3000K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte ; Oberfläche Marmorschwarz; PCB 3-step binning;  
Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V;  
Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Marmorschwarz, IP20, Innen, 295 lm, CIE flux code: 0 1 23 28 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 190 mm, height 43 mm, 1.24 kg

z.B. Art.Nr.:317578MB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W280C + MILES 2.0 ROUND Marmorweiß 2700K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte ; Oberfläche Marmorweiß; PCB 3-step binning;  
Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V;  
Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Marmorweiß, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 0 2 28 22 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 190 mm, height 43 mm, 1.24 kg



z.B. Art.Nr.:317578MW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W280D + MILES 2.0 ROUND Marmorweiß 3000K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte ; Oberfläche Marmorweiß; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Marmorweiß, IP20, Innen, 620 lm, CIE flux code: 0 2 28 22 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 190 mm, height 43 mm, 1.24 kg

z.B. Art.Nr.:317578MW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W280E + MILES 2.0 ROUND Kupfer 2700K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Kupfer nasslackiert; gebürstet; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 415 lm, CIE flux code: 0 2 28 22 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 190 mm, height 38 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:317578P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W280F + MILES 2.0 ROUND Kupfer 3000K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Kupfer nasslackiert; gebürstet; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 0 2 28 22 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 190 mm, height 38 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:317578P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W280G + 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; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 285 lm, CIE flux code: 0 1 23 28 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 190 mm, height 38 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:317578Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W280H + 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; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 295 lm, CIE flux code: 0 1 23 28 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 190 mm, height 38 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:317578Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W280I + 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; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 0 2 28 22 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 190 mm, height 38 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:317578W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W280J + 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; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 620 lm, CIE flux code: 0 2 28 22 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 190 mm, height 38 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:317578W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W29 + MILES 3.0 ROUND (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + MILES 3.0 ROUND Mattschwarz 2700K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, 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; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 285 lm, CIE flux code: 0 1 23 28 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2  
Abmessungen: diameter 260 mm, height 38 mm, 1.07 kg  
z.B. Art.Nr.:317778B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2903 + MILES 3.0 ROUND Mattschwarz 3000K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 295 lm, CIE flux code: 0 1 23 28 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 260 mm, height 38 mm, 1.07 kg

z.B. Art.Nr.:317778B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2904 + MILES 3.0 ROUND Come Closer 2700K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte RAL 050 60 20; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Come Closer, RAL 050 60 20, IP20, Innen, 415 lm, CIE flux code: 0 2 28 22 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 260 mm, height 38 mm, 1.07 kg

z.B. Art.Nr.:317778CC3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2905 + MILES 3.0 ROUND Come Closer 3000K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte RAL 050 60 20; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Come Closer, RAL 050 60 20, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 0 2

28 22 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 260 mm, height 38 mm, 1.07 kg

z.B. Art.Nr.:317778CC5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2906 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 415 lm, CIE flux code: 0 2 28 22 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 260 mm, height 38 mm, 1.07 kg

z.B. Art.Nr.:317778G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2907 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 0 2 28 22 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 260 mm, height 38 mm, 1.07 kg

z.B. Art.Nr.:317778G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2908 + MILES 3.0 ROUND Champagner 2700K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 415 lm, CIE flux code: 0 2 28 22 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2  
Abmessungen: diameter 260 mm, height 38 mm, 1.07 kg  
z.B. Art.Nr.:317778M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2909 + MILES 3.0 ROUND Champagner 3000K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 0 2 28 22 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2  
Abmessungen: diameter 260 mm, height 38 mm, 1.07 kg  
z.B. Art.Nr.:317778M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W290A + MILES 3.0 ROUND Marmorschwarz 2700K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte ; Oberfläche Marmorschwarz; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Marmorschwarz, IP20, Innen, 285 lm, CIE flux code: 0 1 23 28 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2  
Abmessungen: diameter 260 mm, height 43 mm, 1.92 kg  
z.B. Art.Nr.:317778MB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W290B + MILES 3.0 ROUND Marmorschwarz 3000K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte ; Oberfläche Marmorschwarz; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Marmorschwarz, IP20, Innen, 295 lm, CIE flux code: 0 1 23 28 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2  
Abmessungen: diameter 260 mm, height 43 mm, 1.92 kg  
z.B. Art.Nr.:317778MB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W290C + MILES 3.0 ROUND Marmorweiß 2700K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte ; Oberfläche Marmorweiß; PCB 3-step binning;  
Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V;  
Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Marmorweiß, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 0 2 28 22 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 260 mm, height 43 mm, 1.92 kg

z.B. Art.Nr.:317778MW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W290D + 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; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Marmorweiß, IP20, Innen, 620 lm, CIE flux code: 0 2 28 22 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 260 mm, height 43 mm, 1.92 kg

z.B. Art.Nr.:317778MW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W290E + 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; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit  
ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 415 lm, CIE flux code: 0 2 28 22 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM



Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2  
Abmessungen: diameter 260 mm, height 38 mm, 1.07 kg  
z.B. Art.Nr.:317778P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W290F + 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; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 0 2 28 22 100  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2  
Abmessungen: diameter 260 mm, height 38 mm, 1.07 kg  
z.B. Art.Nr.:317778P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W290G + 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; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 285 lm, CIE flux code: 0 1 23 28 100  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2  
Abmessungen: diameter 260 mm, height 38 mm, 1.07 kg  
z.B. Art.Nr.:317778Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W290H + 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; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 295 lm, CIE flux code: 0 1 23 28 100  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2  
Abmessungen: diameter 260 mm, height 38 mm, 1.07 kg  
z.B. Art.Nr.:317778Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W290I + 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; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 0 2 28 22 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 260 mm, height 38 mm, 1.07 kg

z.B. Art.Nr.:317778W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W290J + 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; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 620 lm, CIE flux code: 0 2 28 22 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 260 mm, height 38 mm, 1.07 kg

z.B. Art.Nr.:317778W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2A + MILES 2.0 CARRÉ (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als 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 + MILES 2.0 CARRÉ Mattschwarz 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, 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; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 285 lm, CIE flux code: 0 1 23 28 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: length 220 mm, width 220 mm, height 38 mm, 1.01 kg

z.B. Art.Nr.:317478B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2A03 + MILES 2.0 CARRÉ Mattschwarz 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 295 lm, CIE flux code: 0 1 23 28 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: length 220 mm, width 220 mm, height 38 mm, 1.01 kg

z.B. Art.Nr.:317478B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2A04 + MILES 2.0 CARRÉ Gold 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Gold nasslackiert; gebürstet; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 415 lm, CIE flux code: 0 2 28 22 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: length 220 mm, width 220 mm, height 38 mm, 1.01 kg

z.B. Art.Nr.:317478G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2A05 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 0 2 28 22 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: length 220 mm, width 220 mm, height 38 mm, 1.01 kg

z.B. Art.Nr.:317478G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2A06 + MILES 2.0 CARRÉ Champagner 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 415 lm, CIE flux code: 0 2 28 22 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: length 220 mm, width 220 mm, height 38 mm, 1.01 kg

z.B. Art.Nr.:317478M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2A07 + MILES 2.0 CARRÉ Champagner 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 0 2 28 22 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2  
Abmessungen: length 220 mm, width 220 mm, height 38 mm, 1.01 kg  
z.B. Art.Nr.:317478M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2A08 + MILES 2.0 CARRÉ Marmorschwarz 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte ; Oberfläche Marmorschwarz; PCB 3-step binning;  
Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V;  
Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Marmorschwarz, IP20, Innen, 285 lm, CIE flux code: 0 1 23 28 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2  
Abmessungen: length 220 mm, width 220 mm, height 43 mm, 2.11 kg  
z.B. Art.Nr.:317478MB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2A09 + MILES 2.0 CARRÉ Marmorschwarz 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte ; Oberfläche Marmorschwarz; PCB 3-step binning;  
Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V;  
Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Marmorschwarz, IP20, Innen, 295 lm, CIE flux code: 0 1 23 28 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2  
Abmessungen: length 220 mm, width 220 mm, height 43 mm, 2.11 kg  
z.B. Art.Nr.:317478MB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2A0A + MILES 2.0 CARRÉ Marmorweiß 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte ; Oberfläche Marmorweiß; PCB 3-step binning; Phasenschnitt  
dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart  
IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Marmorweiß, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 0 2 28 22 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2  
Abmessungen: length 220 mm, width 220 mm, height 43 mm, 2.11 kg  
z.B. Art.Nr.:317478MW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2A0B + MILES 2.0 CARRÉ Marmorweiß 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte ; Oberfläche Marmorweiß; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Marmorweiß, IP20, Innen, 620 lm, CIE flux code: 0 2 28 22 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2  
Abmessungen: length 220 mm, width 220 mm, height 43 mm, 2.11 kg  
z.B. Art.Nr.:317478MW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2A0C + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 415 lm, CIE flux code: 0 2 28 22 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2  
Abmessungen: length 220 mm, width 220 mm, height 38 mm, 1.01 kg  
z.B. Art.Nr.:317478P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2A0D + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 0 2 28 22 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2  
Abmessungen: length 220 mm, width 220 mm, height 38 mm, 1.01 kg  
z.B. Art.Nr.:317478P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2A0E + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 285 lm, CIE flux code: 0 1 23 28 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2  
Abmessungen: length 220 mm, width 220 mm, height 38 mm, 1.01 kg  
z.B. Art.Nr.:317478Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2A0F + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 295 lm, CIE flux code: 0 1 23 28 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2  
Abmessungen: length 220 mm, width 220 mm, height 38 mm, 1.01 kg  
z.B. Art.Nr.:317478Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2A0G + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 0 2 28 22 100



LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2  
Abmessungen: length 220 mm, width 220 mm, height 38 mm, 1.01 kg  
z.B. Art.Nr.:317478W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2A0H + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 620 lm, CIE flux code: 0 2 28 22 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2  
Abmessungen: length 220 mm, width 220 mm, height 38 mm, 1.01 kg  
z.B. Art.Nr.:317478W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2B + MILES 3.0 CARRÉ (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + MILES 3.0 CARRÉ Mattschwarz 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 285 lm, CIE flux code: 0 1 23 28 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: length 300 mm, width 300 mm, height 38 mm, 1.56 kg

z.B. Art.Nr.:317678B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2B03 + MILES 3.0 CARRÉ Mattschwarz 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 295 lm, CIE flux code: 0 1 23 28 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: length 300 mm, width 300 mm, height 38 mm, 1.56 kg

z.B. Art.Nr.:317678B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2B04 + 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; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 415 lm, CIE flux code: 0 2 28 22 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: length 300 mm, width 300 mm, height 38 mm, 1.56 kg

z.B. Art.Nr.:317678G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2B05 + 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; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 0 2 28 22 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2  
Abmessungen: length 300 mm, width 300 mm, height 38 mm, 1.56 kg  
z.B. Art.Nr.:317678G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2B06 + 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; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 415 lm, CIE flux code: 0 2 28 22 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2  
Abmessungen: length 300 mm, width 300 mm, height 38 mm, 1.56 kg  
z.B. Art.Nr.:317678M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2B07 + 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; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 0 2 28 22 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2  
Abmessungen: length 300 mm, width 300 mm, height 38 mm, 1.56 kg  
z.B. Art.Nr.:317678M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2B08 + 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; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Marmorschwarz, IP20, Innen, 285 lm, CIE flux code: 0 1 23 28 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2  
Abmessungen: length 300 mm, width 300 mm, height 43 mm, 3.4 kg  
z.B. Art.Nr.:317678MB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2B09 + MILES 3.0 CARRÉ Marmorschwarz 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte ; Oberfläche Marmorschwarz; PCB 3-step binning;  
Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V;  
Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Marmorschwarz, IP20, Innen, 295 lm, CIE flux code: 0 1 23 28 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2  
Abmessungen: length 300 mm, width 300 mm, height 43 mm, 3.4 kg  
z.B. Art.Nr.:317678MB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2B0A + MILES 3.0 CARRÉ Marmorweiß 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte ; Oberfläche Marmorweiß; PCB 3-step binning; Phasenschnitt  
dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart  
IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Marmorweiß, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 0 2 28 22 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2  
Abmessungen: length 300 mm, width 300 mm, height 43 mm, 3.4 kg  
z.B. Art.Nr.:317678MW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2B0B + MILES 3.0 CARRÉ Marmorweiß 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte ; Oberfläche Marmorweiß; PCB 3-step binning; Phasenschnitt  
dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart  
IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Marmorweiß, IP20, Innen, 620 lm, CIE flux code: 0 2 28 22 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: length 300 mm, width 300 mm, height 43 mm, 3.4 kg

z.B. Art.Nr.:317678MW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2B0C + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 415 lm, CIE flux code: 0 2 28 22 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: length 300 mm, width 300 mm, height 38 mm, 1.56 kg

z.B. Art.Nr.:317678P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2B0D + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 0 2 28 22 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: length 300 mm, width 300 mm, height 38 mm, 1.56 kg

z.B. Art.Nr.:317678P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2B0E + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 285 lm, CIE flux code: 0 1 23 28 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: length 300 mm, width 300 mm, height 38 mm, 1.56 kg

z.B. Art.Nr.:317678Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2B0F + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 295 lm, CIE flux code: 0 1 23 28 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: length 300 mm, width 300 mm, height 38 mm, 1.56 kg

z.B. Art.Nr.:317678Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2B0G + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 0 2 28 22 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: length 300 mm, width 300 mm, height 38 mm, 1.56 kg

z.B. Art.Nr.:317678W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2B0H + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 620 lm, CIE flux code: 0 2 28 22 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 2

Abmessungen: length 300 mm, width 300 mm, height 38 mm, 1.56 kg

z.B. Art.Nr.:317678W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2C + MILES 12.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + MILES 12.0 Mattweiß 3000K 41.0W**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, 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, Klasse 1

Abmessungen: length 1200 mm, width 26 mm, height 80 mm, 2.62 kg

z.B. Art.Nr.:317378W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2C03 + MILES 12.0 Mattschwarz 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;



Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 2110 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, Klasse 1

Abmessungen: length 1200 mm, width 32 mm, height 80 mm, 2.6 kg

z.B. Art.Nr.:317978B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2C04 + MILES 12.0 Mattschwarz 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 2130 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, Klasse 1

Abmessungen: length 1200 mm, width 32 mm, height 80 mm, 2.6 kg

z.B. Art.Nr.:317978B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2C05 + 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; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 2110 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, Klasse 1

Abmessungen: length 1200 mm, width 32 mm, height 80 mm, 2.6 kg

z.B. Art.Nr.:317978G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2C06 + 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; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 2130 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, Klasse 1

Abmessungen: length 1200 mm, width 32 mm, height 80 mm, 2.6 kg

z.B. Art.Nr.:317978G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2C07 + 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; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 2110 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, Klasse 1

Abmessungen: length 1200 mm, width 32 mm, height 80 mm, 2.6 kg

z.B. Art.Nr.:317978W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2C08 + 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; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 2130 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, Klasse 1

Abmessungen: length 1200 mm, width 32 mm, height 80 mm, 2.6 kg

z.B. Art.Nr.:317978W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2D + MILES 9.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + MILES 9.0 Mattschwarz 2700K**

Rechteckige Wandaubauchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1540 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, Klasse 1

Abmessungen: length 900 mm, width 32 mm, height 80 mm, 2.01 kg

z.B. Art.Nr.:317878B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2D03 + MILES 9.0 Mattschwarz 3000K**

Rechteckige Wandaubauchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1560 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, Klasse 1

Abmessungen: length 900 mm, width 32 mm, height 80 mm, 2.01 kg

z.B. Art.Nr.:317878B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2D04 + MILES 9.0 Gold 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Gold naslackiert; gebürstet; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 1540 lm, CIE flux code: 56 84 97 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 31 W, Klasse 1

Abmessungen: length 900 mm, width 32 mm, height 80 mm, 2.01 kg

z.B. Art.Nr.:317878G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2D05 + MILES 9.0 Gold 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Gold naslackiert; gebürstet; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 1560 lm, 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, Klasse 1

Abmessungen: length 900 mm, width 32 mm, height 80 mm, 2.01 kg

z.B. Art.Nr.:317878G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2D06 + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1540 lm, CIE flux code: 56 84 97 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 31 W, Klasse 1

Abmessungen: length 900 mm, width 32 mm, height 80 mm, 2.01 kg

z.B. Art.Nr.:317878W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2D07 + 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; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1560 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, Klasse 1

Abmessungen: length 900 mm, width 32 mm, height 80 mm, 2.01 kg

z.B. Art.Nr.:317878W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2E + DEEP IP65 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + DEEP IP65 1.0 LED Mattschwarz 2700K 7.9W Außen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, IC rated, Außen, 445 | 610 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 5.9 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 95 mm, height 73 mm, 0.24 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184161B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2E03 + DEEP IP65 1.0 LED Mattschwarz 2700K 11.7W Außen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, IC rated, Außen, 610 | 445 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 5.9 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 95 mm, height 73 mm, 0.24 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 10 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184161B3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2E04 + DEEP IP65 1.0 LED Mattschwarz 3000K 11.7W Außen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, IC rated, Außen, 640 | 470 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 5.9 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 95 mm, height 73 mm, 0.24 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184161B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2E05 + DEEP IP65 1.0 LED Mattschwarz 3000K 11.7W Außen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, IC rated, Außen, 640 | 470 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 5.9 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 95 mm, height 73 mm, 0.24 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 10 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184161B5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2E06 + DEEP IP65 1.0 LED Mattweiß 2700K 7.9W Außen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-27 mm; Einbautiefe 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; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, IC rated, Außen, 480 | 660 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 5.9 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 95 mm, height 73 mm, 0.24 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184161W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W2E07 + DEEP IP65 1.0 LED Mattweiß 2700K 11.7W Außen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; 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; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, IC rated, Außen, 660 | 480 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 5.9 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 95 mm, height 73 mm, 0.24 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 10 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184161W3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2E08 + DEEP IP65 1.0 LED Mattweiß 3000K 11.7W Außen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-27 mm; Einbautiefe 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; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, IC rated, Außen, 695 | 505 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 5.9 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 95 mm, height 73 mm, 0.24 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184161W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2E09 + DEEP IP65 1.0 LED Mattweiß 3000K 7.9W Außen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; 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; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, IC rated, Außen, 505 | 695 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 5.9 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 95 mm, height 73 mm, 0.24 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 10 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184161W5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2F + TAIO ROUND IP65 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + TAIO ROUND IP65 1.0 Mattschwarz 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-27 mm; Einbautiefe 80 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; Schutzart IP65; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, IC rated, Außen, 285 | 215 lm, CIE flux code: 55 87 98 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Extreme wide, beam angle 105°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 77 mm, height 55 mm, 0.13 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 80 mm

z.B. Art.Nr.:180781B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2F03 + TAI0 ROUND IP65 1.0 Mattschwarz 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-27 mm; Einbautiefe 80 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; Schutzart IP65; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, IC rated, Außen, 410 | 300 lm, CIE flux code: 55 87 98 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Extreme wide, beam angle 105°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 77 mm, height 55 mm, 0.13 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 80 mm

z.B. Art.Nr.:180781B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2F04 + TAI0 ROUND IP65 1.0 Gold 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-27 mm; Einbautiefe 80 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; Schutzart IP65; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP65, IC rated, Außen, 310 | 420 lm, CIE flux code: 55 87 98 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Extreme wide, beam angle 105°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 77 mm, height 55 mm, 0.13 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 80 mm

z.B. Art.Nr.:180781G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2F05 + TAI0 ROUND IP65 1.0 Gold 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-27 mm; Einbautiefe 80 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; Schutzart IP65; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP65, IC rated, Außen, 320 | 440 lm, CIE flux code: 55 87 98 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Extreme wide, beam angle 105°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 77 mm, height 55 mm, 0.13 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 80 mm

z.B. Art.Nr.:180781G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2F06 + TAI0 ROUND IP65 1.0 Mattweiß 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-27 mm; Einbautiefe 80 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; Schutzart IP65; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, IC rated, Außen, 375 | 515 lm, CIE flux code: 55 87 98 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Extreme wide, beam angle 105°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 77 mm, height 55 mm, 0.13 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 80 mm

z.B. Art.Nr.:180781W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2F07 + TAI0 ROUND IP65 1.0 Mattweiß 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-27 mm; Einbautiefe 80 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; Schutzart IP65; Klasse 3; IC-bewertet;

Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, IC rated, Außen, 535 | 390 lm, CIE flux code: 55 87 98 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Extreme wide, beam angle 105°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 77 mm, height 55 mm, 0.13 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 80 mm

z.B. Art.Nr.:180781W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2G + DEEP bijou IP65 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W2G02 + DEEP bijou IP65 1.0 Mattschwarz 2700K 5.5W Außen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP65; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, IC rated, Außen, 425 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 8 V, inset 4.1 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: diameter 57 mm, height 55 mm, 0.09 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 50-52 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:165361B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2G03 + DEEP bijou IP65 1.0 Mattschwarz 2700K 5.5W Außen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, IC rated, Außen, 425 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 8 V, inset 4.1 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: diameter 57 mm, height 55 mm, 0.09 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 50-52 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:165361B3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2G04 + DEEP bijou IP65 1.0 Mattschwarz 3000K 5.5W Außen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, IC rated, Außen, 450 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 8 V, inset 4.1 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: diameter 57 mm, height 55 mm, 0.09 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 50-52 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:165361B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W2G05 + DEEP bijou IP65 1.0 Mattschwarz 3000K 5.5W Außen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP65; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, IC rated, Außen, 450 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 8 V, inset 4.1 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: diameter 57 mm, height 55 mm, 0.09 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 50-52 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:165361B5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2G06 + DEEP bijou IP65 1.0 Bronze 2700K 5.5W Außen Drahtfedern**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP65; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Bronze, IP65, IC rated, Außen, 425 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 8 V, inset 4.1 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: diameter 57 mm, height 55 mm, 0.09 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 50-52 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:165361Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2G07 + DEEP bijou IP65 1.0 Bronze 2700K 5.5W Außen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP65; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;



Allgemein: Decke, Einbau, Bronze, IP65, IC rated, Außen, 425 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 8 V, inset 4.1 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: diameter 57 mm, height 55 mm, 0.09 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 50-52 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:165361Q3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2G08 + DEEP bijou IP65 1.0 Bronze 3000K 5.5W Außen Drahtfedern**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP65; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Bronze, IP65, IC rated, Außen, 450 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 8 V, inset 4.1 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: diameter 57 mm, height 55 mm, 0.09 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 50-52 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:165361Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2G09 + DEEP bijou IP65 1.0 Bronze 3000K 5.5W Außen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP65; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Bronze, IP65, IC rated, Außen, 450 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 8 V, inset 4.1 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: diameter 57 mm, height 55 mm, 0.09 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 50-52 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:165361Q5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2G0A + DEEP bijou IP65 1.0 Mattweiß 2700K 5.5W Außen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP65; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, IC rated, Außen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 8 V, inset 4.1 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: diameter 57 mm, height 55 mm, 0.09 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 50-52 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:165361W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2G0B + DEEP bijou IP65 1.0 Mattweiß 2700K 5.5W Außen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP65; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, IC rated, Außen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 8 V, inset 4.1 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: diameter 57 mm, height 55 mm, 0.09 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 50-52 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:165361W3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2G0C + DEEP bijou IP65 1.0 Mattweiß 3000K 5.5W Außen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, IC rated, Außen, 495 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 8 V, inset 4.1 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: diameter 57 mm, height 55 mm, 0.09 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 50-52 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:165361W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2G0D + DEEP bijou IP65 1.0 Mattweiß 3000K 5.5W Außen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, IC rated, Außen, 495 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 8 V, inset 4.1 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: diameter 57 mm, height 55 mm, 0.09 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 50-52 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:165361W5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2H + DEEP petit IP65 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + DEEP petit IP65 1.0 Mattschwarz 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-23 mm; Einbautiefe 60 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, IC rated, Außen, 520 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 80 mm, height 55 mm, 0.1 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:153761B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2H03 + DEEP petit IP65 1.0 Mattschwarz 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-23 mm; Einbautiefe 60 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, IC rated, Außen, 550 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 80 mm, height 55 mm, 0.1 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:153761B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2H04 + DEEP petit IP65 1.0 Mattweiß 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-23 mm; Einbautiefe 60 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP65; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, IC rated, Außen, 520 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 80 mm, height 55 mm, 0.1 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:153761W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2H05 + DEEP petit IP65 1.0 Mattweiß 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-23 mm; Einbautiefe 60 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP65; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, IC rated, Außen, 550 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 80 mm, height 55 mm, 0.1 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:153761W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2I + MIRBA 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Opal PMMA, IP44, Innen, 730 | 1290 lm, CIE flux code: 28 54 78 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch:  $\geq 65^\circ$   $< 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: incl. output selector | phase-cut dim, 220 - 240 V, 7.7 | 11.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 914 mm, height 40 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:328388BW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2I03 + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; inklusive Leistungswahlschalter (Auswahl zwischen niedriger und hoher Leuchtkraft); Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Opal PMMA, IP44, Innen, 770 | 1350 lm, CIE flux code: 28 54 78 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch:  $\geq 65^\circ$   $< 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: incl. output selector | phase-cut dim, 220 - 240 V, 7.7 | 12.1 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 914 mm, height 40 mm, 0.69 kg



z.B. Art.Nr.:328388BW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2I04 + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; inklusive Leistungswahlschalter (Auswahl zwischen niedriger und hoher Leuchtkraft); Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + Opales PMMA, IP44, Innen, 1290 | 730 lm, CIE flux code: 28 54 78 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch:  $\geq 65^\circ$   $< 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: incl. output selector | phase-cut dim, 220 - 240 V, 11.9 | 7.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 914 mm, height 40 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:328388W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2I05 + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; inklusive Leistungswahlschalter (Auswahl zwischen niedriger und hoher Leuchtkraft); Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + Opales PMMA, IP44, Innen, 770 | 1350 lm, CIE flux code: 28 54 78 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch:  $\geq 65^\circ$   $< 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: incl. output selector | phase-cut dim, 220 - 240 V, 7.7 | 12.1 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 914 mm, height 40 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:328388W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2J + TRAIN 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**



Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**0W2J02 + TRAIN 1.0 Mattschwarz**

Quadratische Wandaufbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; inklusive Treiber; Schutzart IP20; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 500 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 50 mm, width 50 mm, height 85 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:306868B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2J03 + TRAIN 1.0 Gold**

Quadratische Wandaufbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; inklusive Treiber; Schutzart IP20; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 500 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 50 mm, width 50 mm, height 85 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:306868G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2J04 + TRAIN 1.0 Aluminium gebürstet**

Quadratische 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; inklusive Treiber; Schutzart IP20; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 50 mm, width 50 mm, height 85 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:306868L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2J05 + TRAIN 1.0 Mattweiß 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; inklusive Treiber; Schutzart IP20; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 500 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 50 mm, width 50 mm, height 85 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:306868W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2J06 + TRAIN 1.0 Mattweiß 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; inklusive Treiber; Schutzart IP20; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 50 mm, width 50 mm, height 85 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:306868W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2K + TRAIN 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

*Kommentar*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W2K02 + TRAIN 2.0 Mattschwarz**

Quadratische Wandaubauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, indirect 355 lm, direkt 355 lm, total 710 lm, CIE flux code: 95 99 100 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.6 W, Klasse 1

Abmessungen: length 50 mm, width 50 mm, height 120 mm, 0.35 kg

z.B. Art.Nr.:306968B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2K03 + 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; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, indirect 355 lm, direkt 355 lm, total 710 lm, CIE flux code: 95 99 100 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.6 W, Klasse 1

Abmessungen: length 50 mm, width 50 mm, height 120 mm, 0.35 kg

z.B. Art.Nr.:306968G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2K04 + TRAIN 2.0 Aluminium gebürstet**

Quadratische Wandanbauleuchte 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; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, indirect 375 lm, direkt 375 lm, total 750 lm, CIE flux code: 95 99 100 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.6 W, Klasse 1

Abmessungen: length 50 mm, width 50 mm, height 120 mm, 0.35 kg

z.B. Art.Nr.:306968L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2K05 + TRAIN 2.0 Mattweiß 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Ausstrahlwinkel 36°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; inklusive Treiber; Schutzart IP20; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, indirect 355 lm, direkt 355 lm, total 710 lm, CIE flux code: 95 99 100 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.6 W, Klasse 1

Abmessungen: length 50 mm, width 50 mm, height 120 mm, 0.35 kg

z.B. Art.Nr.:306968W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2K06 + TRAIN 2.0 Mattweiß 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Ausstrahlwinkel 36°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; inklusive Treiber; Schutzart IP20; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, indirect 375 lm, direkt 375 lm, total 750 lm, CIE flux code: 95 99 100 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.6 W, Klasse 1

Abmessungen: length 50 mm, width 50 mm, height 120 mm, 0.35 kg

z.B. Art.Nr.:306968W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2L + MIRBA 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung 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 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: incl. output selector | phase-cut dim, 220 - 240 V, 5.8 | 8.7 W, Klasse 1

Abmessungen: length 614 mm, width 33 mm, height 40 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:328288BW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2L03 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; inklusive Leistungswahlschalter (Auswahl zwischen niedriger und hoher Leuchtkraft); Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Opal PMMA, IP44, Innen, 575 | 960 lm, CIE flux code: 28 54 78 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: incl. output selector | phase-cut dim, 220 - 240 V, 5.8 | 8.7 W, Klasse 1

Abmessungen: length 614 mm, width 33 mm, height 40 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:328288BW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2L04 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; inklusive Leistungswahlschalter (Auswahl zwischen niedriger und hoher Leuchtkraft); Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + Opales PMMA, IP44, Innen, 535 | 920 lm, CIE flux code: 28 54 78 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: incl. output selector | phase-cut dim, 220 - 240 V, 5.8 | 8.7 W, Klasse 1

Abmessungen: length 614 mm, width 33 mm, height 40 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:328288W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2L05 + 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; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + Opales PMMA, IP44, Innen, 960 | 575 lm, CIE flux code: 28 54 78 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: incl. output selector | phase-cut dim, 220 - 240 V, 8.7 | 5.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 614 mm, width 33 mm, height 40 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:328288W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2M + INTRA 1.0 OPAL (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + INTRA 1.0 OPAL Mattweiß 6.5W**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 2;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 185 lm, CIE flux code: 48 80 96 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: 220 - 240 V, 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 92 mm, height 55 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 76-78 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 70 mm



z.B. Art.Nr.:733168W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2M03 + INTRA 1.0 OPAL Anthrazitgrau**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; opale PMMA-Abdeckung; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 70 mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 2; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 405 lm, CIE flux code: 49 81 97 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.1 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 92 mm, height 55 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 70 mm

z.B. Art.Nr.:733188A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2M04 + INTRA 1.0 OPAL Mattschwarz**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; opale PMMA-Abdeckung; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 70 mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 2; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 405 lm, CIE flux code: 49 81 97 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.1 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 92 mm, height 55 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 70 mm

z.B. Art.Nr.:733188B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2M05 + INTRA 1.0 OPAL Mattweiß 7.1W**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; opale PMMA-Abdeckung; werkzeuglose Montage mittels

Blattfedern; Einbautiefe 70 mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 2; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 405 lm, CIE flux code: 49 81 97 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.1 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 92 mm, height 55 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 70 mm

z.B. Art.Nr.:733188W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2N + MIRBA 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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 (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).*

**0W2N02 + MIRBA 1.0 Mattschwarz + Opal PMMA 2700K**

Rohrförmige Wandaubauchte 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; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Opal PMMA, IP44, Innen, 375 | 645 lm, CIE flux code: 28 54 78 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch:  $\geq 65^\circ$   $< 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: incl. output selector | phase-cut dim, 220 - 240 V, 3.9 | 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 464 mm, height 40 mm, 0.51 kg

z.B. Art.Nr.:328188BW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2N03 + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; inklusive Leistungswahlschalter (Auswahl zwischen niedriger und hoher Leuchtkraft); Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Opal PMMA, IP44, Innen, 395 | 670 lm, CIE flux code: 28 54 78 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: incl. output selector | phase-cut dim, 220 - 240 V, 4.0 | 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 464 mm, height 40 mm, 0.51 kg

z.B. Art.Nr.:328188BW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2N04 + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; inklusive Leistungswahlschalter (Auswahl zwischen niedriger und hoher Leuchtkraft); Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + Opales PMMA, IP44, Innen, 375 | 645 lm, CIE flux code: 28 54 78 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch:  $\geq 65^\circ$  <3000 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: incl. output selector | phase-cut dim, 220 - 240 V, 3.9 | 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 464 mm, height 40 mm, 0.51 kg

z.B. Art.Nr.:328188W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2N05 + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; inklusive Leistungswahlschalter (Auswahl zwischen niedriger und hoher Leuchtkraft); Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + Opales PMMA, IP44, Innen, 395 | 670 lm, CIE flux code: 28 54 78 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: incl. output selector | phase-cut dim, 220 - 240 V, 4.0 | 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 464 mm, height 40 mm, 0.51 kg

z.B. Art.Nr.:328188W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W20 + INTRA 2.0 SPOT (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + INTRA 2.0 SPOT Anthrazitgrau**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 70 mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 45°; Schutzart IP65; Klasse 2; 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, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 45°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.7 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 92 mm, height 55 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 70 mm

z.B. Art.Nr.:733268A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2003 + INTRA 2.0 SPOT Mattschwarz**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 70 mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 45°; Schutzart IP65; Klasse 2; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 565 lm, CIE flux code: 83 94 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 45°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.7 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 92 mm, height 55 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 70 mm

z.B. Art.Nr.:733268B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2004 + INTRA 2.0 SPOT Mattweiß**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 70 mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 45°; Schutzart IP65; Klasse 2; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 565 lm, CIE flux code: 83 94 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 45°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.7 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 92 mm, height 55 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 70 mm

z.B. Art.Nr.:733268W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2P + BOX WALL 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

**0W2P02 + BOX WALL 2.0 LED Mattschwarz 3000K 6.0W**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, total 440 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:331148B4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2P03 + BOX WALL 2.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming 6.0W**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, total 400 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:331148B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2P04 + BOX WALL 2.0 LED Gold colourwarmdimming 6.0W**

Quadratische Wandaubauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, total 400 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:331148G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2P05 + BOX WALL 2.0 LED Aluminium gebürstet colourwarmdimming 6.0W**

Quadratische Wandaubauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, total 400 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:331148L9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2P06 + BOX WALL 2.0 LED Kupfer 3000K 6.0W**

Quadratische Wandaubauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, total 440 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg



z.B. Art.Nr.:331148P4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2P07 + BOX WALL 2.0 LED Kupfer colourwarmdimming 6.0W**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, total 400 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:331148P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2P08 + 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; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, total 440 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:331148Q4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2P09 + BOX WALL 2.0 LED Bronze colourwarmdimming 6.0W**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, total 400 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Variable  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:331148Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2P0A + BOX WALL 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 6.0W**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, total 400 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Variable  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:331148W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2P0B + BOX WALL 2.0 LED Mattschwarz 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, total 880 lm, CIE flux code: 68 92 98 50 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Variable  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:341148B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2P0C + BOX WALL 2.0 LED Mattschwarz 3000K 11.0W**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, total 920 lm, CIE flux code: 68 92 98 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:341148B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2P0D + BOX WALL 2.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming 11.0W**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, total 820 lm, CIE flux code: 68 92 98 50 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:341148B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2P0E + 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; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, total 880 lm, CIE flux code: 68 92 98 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:341148G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2P0F + 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; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, total 920 lm, CIE flux code: 68 92 98 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:341148G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2P0G + BOX WALL 2.0 LED Gold colourwarmdimming 11.0W**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, total 820 lm, CIE flux code: 68 92 98 50 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:341148G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2P0H + 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; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit

ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, total 880 lm, CIE flux code: 68 92 98 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:341148L3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2P0I + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, total 920 lm, CIE flux code: 68 92 98 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:341148L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2P0J + BOX WALL 2.0 LED Aluminium gebürstet colourwarmdimming 11.0W**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, total 820 lm, CIE flux code: 68 92 98 50 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:341148L9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2P0K + 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 ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, total 880 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:341148M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2P0L + 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 ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, total 920 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:341148M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2P0M + BOX WALL 2.0 LED Champagner colourwarmdimming**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, total 820 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:341148M9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2P0N + BOX WALL 2.0 LED Kupfer 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, total 880 lm, CIE flux code: 68 92 98 50 100  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:341148P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2P0O + BOX WALL 2.0 LED Kupfer 3000K 11.0W**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, total 920 lm, CIE flux code: 68 92 98 50 100  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:341148P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2P0P + BOX WALL 2.0 LED Kupfer colourwarmdimming 11.0W**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850



K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, total 820 lm, CIE flux code: 68 92 98 50 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:341148P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2P0Q + 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; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, total 880 lm, CIE flux code: 68 92 98 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:341148Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2P0R + BOX WALL 2.0 LED Bronze 3000K 11.0W**

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; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, total 920 lm, CIE flux code: 68 92 98 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:341148Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2P0S + BOX WALL 2.0 LED Bronze colourwarmdimming 11.0W**

Quadratische Wandaufbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, total 820 lm, CIE flux code: 68 92 98 50 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:341148Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2P0T + BOX WALL 2.0 LED Mattweiß 2700K**

Quadratische Wandaufbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, total 880 lm, CIE flux code: 68 92 98 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:341148W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2P0U + BOX WALL 2.0 LED Mattweiß 3000K**

Quadratische Wandaufbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, total 920 lm, CIE flux code: 68 92 98 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:341148W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2P0V + BOX WALL 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 11.0W**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, total 820 lm, CIE flux code: 68 92 98 50 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:341148W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2P0W + BOX WALL 2.0 Loxone Mattschwarz**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Variable

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 15.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.88 kg

z.B. Art.Nr.:34114LB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2P0X + BOX WALL 2.0 Loxone Gold**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Variable

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 15.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.88 kg

z.B. Art.Nr.:34114LG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2P0Y + BOX WALL 2.0 Loxone Aluminium gebürstet**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Variable

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 15.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.88 kg

z.B. Art.Nr.:34114LL9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2P0Z + BOX WALL 2.0 Loxone Champagner**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Variable

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 15.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.88 kg

z.B. Art.Nr.:34114LM9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2P10 + BOX WALL 2.0 Loxone Kupfer**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Variable

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 15.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.88 kg

z.B. Art.Nr.:34114LP9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2P11 + BOX WALL 2.0 Loxone Bronze**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Variable

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 15.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.88 kg

z.B. Art.Nr.:34114LQ9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2P12 + BOX WALL 2.0 Loxone Mattweiß**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Variable  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 15.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.88 kg  
z.B. Art.Nr.:34114LW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Q + RAY WALL 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W2Q02 + RAY WALL 2.0 LED Mattschwarz 3000K 6.0W**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, total 440 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:332148B4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Q03 + RAY WALL 2.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming 6.0W**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning;

Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 220 - 240 V;  
Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, total 400 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:332148B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Q04 + 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 1800 K - 2850  
K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für  
einstellbaren Ausstrahlwinkel;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, total 400 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:332148G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Q05 + 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 1800 K - 2850 K colour warm  
dimming; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren  
Ausstrahlwinkel;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, total 400 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:332148L9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W2Q06 + 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 1800 K - 2850 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, total 400 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:332148P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Q07 + RAY WALL 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 6.0W**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, total 400 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:332148W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Q08 + RAY WALL 2.0 LED Mattschwarz 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, total 880 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:342148B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Q09 + RAY WALL 2.0 LED Mattschwarz 3000K 11.0W**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, total 920 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:342148B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Q0A + RAY WALL 2.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming 11.0W**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, total 820 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:342148B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Q0B + RAY WALL 2.0 LED Gold 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, total 880 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Variable  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.69 kg  
z.B. Art.Nr.:342148G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Q0C + 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; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, total 920 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Variable  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.69 kg  
z.B. Art.Nr.:342148G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Q0D + RAY WALL 2.0 LED Gold colourwarmdimming 11.0W**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, total 820 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Variable  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.69 kg  
z.B. Art.Nr.:342148G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Q0E + RAY WALL 2.0 LED Aluminium gebürstet 2700K**

Zylindrische Wandauleuchte 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; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, total 880 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:342148L3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Q0F + RAY WALL 2.0 LED Aluminium gebürstet 3000K**

Zylindrische Wandauleuchte 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; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, total 920 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:342148L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Q0G + RAY WALL 2.0 LED Aluminium gebürstet colourwarmdimming 11.0W**

Zylindrische Wandauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, total 820 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:342148L9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Q0H + 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; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, total 880 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:342148M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Q0I + 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; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, total 920 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:342148M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Q0J + RAY WALL 2.0 LED Champagner colourwarmdimming**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, total 820 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.69 kg  
z.B. Art.Nr.:342148M9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Q0K + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, total 880 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Optisch: Variable  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.69 kg  
z.B. Art.Nr.:342148P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Q0L + RAY WALL 2.0 LED Kupfer 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, total 920 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Optisch: Variable  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.69 kg  
z.B. Art.Nr.:342148P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Q0M + RAY WALL 2.0 LED Kupfer colourwarmdimming 11.0W**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850

K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, total 820 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:342148P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Q0N + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, total 880 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:342148Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Q0O + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, total 920 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.69 kg



z.B. Art.Nr.:342148Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Q0P + 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 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, total 820 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:342148Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Q0Q + RAY WALL 2.0 LED Mattweiß 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, total 880 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:342148W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Q0R + RAY WALL 2.0 LED Mattweiß 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, total 920 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:342148W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Q0S + RAY WALL 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 11.0W**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, total 820 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:342148W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Q0T + RAY WALL 2.0 Loxone Mattschwarz**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Variable

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 15.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:34214LB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Q0U + RAY WALL 2.0 Loxone Gold**

Zylindrische Wandauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Variable

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 15.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:34214LG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Q0V + RAY WALL 2.0 Loxone Aluminium gebürstet**

Zylindrische Wandauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Variable

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 15.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:34214LL9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Q0W + RAY WALL 2.0 Loxone Champagner**

Zylindrische Wandauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Variable

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 15.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:34214LM9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Q0X + RAY WALL 2.0 Loxone Kupfer**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Variable

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 15.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:34214LP9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Q0Y + RAY WALL 2.0 Loxone Bronze**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Variable

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 15.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:34214LQ9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Q0Z + RAY WALL 2.0 Loxone Mattweiß**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Variable  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 15.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.86 kg  
z.B. Art.Nr.:34214LW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R + BOX WALL 4.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + BOX WALL 4.0 LED Mattschwarz 3000K 6.0W**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, total 440 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:331248B4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R03 + BOX WALL 4.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming 6.0W**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet;

matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, total 400 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:331248B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R04 + 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 1800 K - 2850 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, total 400 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:331248G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R05 + 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 1800 K - 2850 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, total 400 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:331248L9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R06 + BOX WALL 4.0 LED Kupfer 3000K 6.0W**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, total 440 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:331248P4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R07 + BOX WALL 4.0 LED Kupfer colourwarmdimming 6.0W**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, total 400 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:331248P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R08 + BOX WALL 4.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 6.0W**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, total 400 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1



Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:331248W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R09 + BOX WALL 4.0 LED Mattschwarz 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, total 650 lm, CIE flux code: 71 90 97 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:341248B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R0A + BOX WALL 4.0 LED Mattschwarz 3000K 11.0W**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, total 690 lm, CIE flux code: 71 90 97 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:341248B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R0B + BOX WALL 4.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming 11.0W**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, total 620 lm, CIE flux code: 71 90 97 50 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:341248B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R0C + BOX WALL 4.0 LED Gold 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, total 650 lm, CIE flux code: 71 90 97 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:341248G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R0D + BOX WALL 4.0 LED Gold 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, total 690 lm, CIE flux code: 71 90 97 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:341248G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R0E + BOX WALL 4.0 LED Gold colourwarmdimming 11.0W**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, total 620 lm, CIE flux code: 71 90 97 50 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:341248G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R0F + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, total 650 lm, CIE flux code: 71 90 97 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:341248L3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R0G + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, total 690 lm, CIE flux code: 71 90 97 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:341248L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R0H + BOX WALL 4.0 LED Aluminium gebürstet colourwarmdimming 11.0W**

Rechteckige Wandaufbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, total 620 lm, CIE flux code: 71 90 97 50 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:341248L9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R0I + BOX WALL 4.0 LED Champagner 2700K**

Rechteckige Wandaufbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, total 650 lm, CIE flux code: 71 90 97 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:341248M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R0J + BOX WALL 4.0 LED Champagner 3000K**

Rechteckige Wandaufbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, total 690 lm, CIE flux code: 71 90 97 50

100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Variable  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 160 mm, 0.86 kg  
z.B. Art.Nr.:341248M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R0K + BOX WALL 4.0 LED Champagner colourwarmdimming**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, total 620 lm, CIE flux code: 71 90 97 50 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Variable  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 160 mm, 0.86 kg  
z.B. Art.Nr.:341248M9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R0L + BOX WALL 4.0 LED Kupfer 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, total 650 lm, CIE flux code: 71 90 97 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Variable  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 160 mm, 0.86 kg  
z.B. Art.Nr.:341248P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R0M + BOX WALL 4.0 LED Kupfer 3000K 11.0W**

Rechteckige Wandaufbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, total 690 lm, CIE flux code: 71 90 97 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:341248P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R0N + BOX WALL 4.0 LED Kupfer colourwarmdimming 11.0W**

Rechteckige Wandaufbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, total 620 lm, CIE flux code: 71 90 97 50 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:341248P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R0O + BOX WALL 4.0 LED Bronze 2700K**

Rechteckige Wandaufbauleuchte 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; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, total 650 lm, CIE flux code: 71 90 97 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:341248Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R0P + 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; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, total 690 lm, CIE flux code: 71 90 97 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:341248Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R0Q + 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 1800 K - 2850 K colour warm dimming; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, total 620 lm, CIE flux code: 71 90 97 50 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:341248Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R0R + BOX WALL 4.0 LED Mattweiß 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, total 650 lm, CIE flux code: 71 90 97 50 100



LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Variable  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 160 mm, 0.86 kg  
z.B. Art.Nr.:341248W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R0S + BOX WALL 4.0 LED Mattweiß 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, total 690 lm, CIE flux code: 71 90 97 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Variable  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 160 mm, 0.86 kg  
z.B. Art.Nr.:341248W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R0T + BOX WALL 4.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 11.0W**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, total 620 lm, CIE flux code: 71 90 97 50 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Variable  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 160 mm, 0.86 kg  
z.B. Art.Nr.:341248W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R0U + BOX WALL 4.0 Loxone Mattschwarz**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Variable

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 15.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 160 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:34124LB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R0V + BOX WALL 4.0 Loxone Gold**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Variable

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 15.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 160 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:34124LG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R0W + BOX WALL 4.0 Loxone Aluminium gebürstet**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Variable

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 15.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 160 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:34124LL9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R0X + BOX WALL 4.0 Loxone Champagner**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Variable

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 15.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 160 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:34124LM9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R0Y + BOX WALL 4.0 Loxone Kupfer**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Variable

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 15.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 160 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:34124LP9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R0Z + BOX WALL 4.0 Loxone Bronze**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Variable  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 15.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 160 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:34124LQ9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R10 + BOX WALL 4.0 Loxone Mattweiß**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Variable  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 15.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 160 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:34124LW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2S + RAY WALL 4.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W2S02 + RAY WALL 4.0 LED Mattschwarz 3000K 6.0W**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, total 440 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 160 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:332248B4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2S03 + RAY WALL 4.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming 6.0W**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, total 400 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 150 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:332248B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2S04 + 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; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, total 400 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 150 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:332248L9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2S05 + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, total 440 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 160 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:332248P4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2S06 + 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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, total 400 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 150 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:332248P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2S07 + 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; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, total 440 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 160 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:332248Q4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2S08 + 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 ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, total 400 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 150 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:332248Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2S09 + RAY WALL 4.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 6.0W**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, total 400 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 150 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:332248W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2S0A + RAY WALL 4.0 LED Mattschwarz 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, total 650 lm, CIE flux code: 71 92 98 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 160 mm, 0.85 kg



z.B. Art.Nr.:342248B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2S0B + RAY WALL 4.0 LED Mattschwarz 3000K 11.0W**

Zylindrische Wandauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, total 690 lm, CIE flux code: 71 92 98 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 160 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:342248B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2S0C + RAY WALL 4.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming 11.0W**

Zylindrische Wandauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, total 620 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 160 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:342248B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2S0D + RAY WALL 4.0 LED Gold 2700K**

Zylindrische Wandauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, total 650 lm, CIE flux code: 71 92 98 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 160 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:342248G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2S0E + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, total 690 lm, CIE flux code: 71 92 98 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 160 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:342248G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2S0F + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, total 620 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 160 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:342248G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2S0G + 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; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, total 650 lm, CIE flux code: 71 92 98 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 160 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:342248L3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2S0H + 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; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, total 690 lm, CIE flux code: 71 92 98 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 160 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:342248L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2S0I + RAY WALL 4.0 LED Aluminium gebürstet colourwarmdimming 11.0W**

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; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, total 620 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 160 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:342248L9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2S0J + 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; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, total 650 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 160 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:342248M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2S0K + 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; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, total 690 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 160 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:342248M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2S0L + 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; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, total 620 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 160 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:342248M9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2S0M + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, total 650 lm, CIE flux code: 71 92 98 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 160 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:342248P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2S0N + RAY WALL 4.0 LED Kupfer 3000K 11.0W**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, total 690 lm, CIE flux code: 71 92 98 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 160 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:342248P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2S0O + RAY WALL 4.0 LED Kupfer colourwarmdimming 11.0W**

Zylindrische 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; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, total 620 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Variable  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 150 mm, height 160 mm, 0.85 kg  
z.B. Art.Nr.:342248P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2S0P + RAY WALL 4.0 LED Bronze 2700K**

Zylindrische Wandaufbauleuchte 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; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, total 650 lm, CIE flux code: 71 92 98 50 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Variable  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 150 mm, height 160 mm, 0.85 kg  
z.B. Art.Nr.:342248Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2S0Q + RAY WALL 4.0 LED Bronze 3000K 11.0W**

Zylindrische Wandaufbauleuchte 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; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, total 690 lm, CIE flux code: 71 92 98 50 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Variable  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 150 mm, height 160 mm, 0.85 kg  
z.B. Art.Nr.:342248Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2S0R + RAY WALL 4.0 LED Bronze colourwarmdimming 11.0W**

Zylindrische 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; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, total 620 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 160 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:342248Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2S0S + RAY WALL 4.0 LED Mattweiß 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, total 650 lm, CIE flux code: 71 92 98 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 160 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:342248W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2S0T + RAY WALL 4.0 LED Mattweiß 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, total 690 lm, CIE flux code: 71 92 98 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1



Abmessungen: diameter 150 mm, height 160 mm, 0.85 kg  
z.B. Art.Nr.:342248W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2S0U + RAY WALL 4.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 11.0W**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; 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; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, total 620 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 150 mm, height 160 mm, 0.85 kg  
z.B. Art.Nr.:342248W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2S0V + RAY WALL 4.0 Loxone Mattschwarz**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe colour warm dimming; CRI  $\geq 90$ ; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$   
Optisch: Variable

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 15.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 150 mm, height 160 mm, 1.07 kg  
z.B. Art.Nr.:34224LB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2S0W + RAY WALL 4.0 Loxone Gold**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe colour warm dimming; CRI  $\geq 90$ ; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Variable  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 15.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 150 mm, height 160 mm, 1.07 kg  
z.B. Art.Nr.:34224LG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2S0X + RAY WALL 4.0 Loxone Aluminium gebürstet**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Variable  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 15.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 150 mm, height 160 mm, 1.07 kg  
z.B. Art.Nr.:34224LL9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2S0Y + RAY WALL 4.0 Loxone Champagner**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Variable  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 15.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 150 mm, height 160 mm, 1.07 kg  
z.B. Art.Nr.:34224LM9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2S0Z + RAY WALL 4.0 Loxone Kupfer**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe colour warm dimming; CRI ≥ 90;

24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Variable

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 15.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 150 mm, height 160 mm, 1.07 kg

z.B. Art.Nr.:34224LP9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2S10 + RAY WALL 4.0 Loxone Bronze**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Variable

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 15.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 150 mm, height 160 mm, 1.07 kg

z.B. Art.Nr.:34224LQ9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2S11 + RAY WALL 4.0 Loxone Mattweiß**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Variable

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 15.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 150 mm, height 160 mm, 1.07 kg

z.B. Art.Nr.:34224LW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2T + LECA 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + LECA 1.0 Mattschwarz**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; optisches Zubehör optional erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz, IP20, IC rated, Innen, 585 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 60 mm, height 73 mm, 0.32 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 40-41 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 26 mm, recessed depth 68 mm

z.B. Art.Nr.:188161B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2T03 + LECA 1.0 Bronze**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; optisches Zubehör optional erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 90°, rotation 350°, Bronze, IP20, IC rated, Innen, 585 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 60 mm, height 73 mm, 0.32 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 40-41 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 26 mm, recessed depth 68 mm

z.B. Art.Nr.:188161Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2T04 + LECA 1.0 Mattweiß**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350 mA; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; optisches Zubehör optional erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattweiß, IP20, IC rated, Innen, 585 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 60 mm, height 73 mm, 0.32 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 40-41 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 26 mm, recessed depth 68 mm

z.B. Art.Nr.:188161W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2U + SPINEO 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + SPINEO 1.0 PAR16 Mattbk 6.5W PAR16 LP 3000K CRI90 Drahtf.**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 80 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 480 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 93 mm, height 73 mm, 0.18 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 79-83 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 16 mm, recessed depth 80 mm

z.B. Art.Nr.:160120B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2U03 + SPINEO 1.0 PAR16 Mattbk 6.5W PAR16 LP 3000K CRI90 Blattf.**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 80 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 480 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 93 mm, height 73 mm, 0.18 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 79-83 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 80 mm

z.B. Art.Nr.:160120B0C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2U04 + SPINEO 1.0 PAR16 Mattwh 6.5W PAR16 LP 3000K CRI90 Drahtf.**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 80 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 550 | 505 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 93 mm, height 73 mm, 0.18 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 79-83 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 16 mm, recessed depth 80 mm

z.B. Art.Nr.:160120W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2U05 + SPINEO 1.0 PAR16 Mattwh 6.5W PAR16 LP 2700K CRI90 Blattf.**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 80 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 505 | 550 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 93 mm, height 73 mm, 0.18 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 79-83 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 80 mm

z.B. Art.Nr.:160120W0C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2V + PIRRO 6.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + PIRRO 6.0 Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit



ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 2300 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 2 x 27 V, inset 25.0 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: length 276 mm, width 56 mm, height 43 mm, 0.4 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 269 mm, width 50 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:150661B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2V03 + 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; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 2390 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 2 x 27 V, inset 25.0 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: length 276 mm, width 56 mm, height 43 mm, 0.4 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 269 mm, width 50 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:150661B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2V04 + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, IC rated, Innen, 2300 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 2 x 27 V, inset 25.0 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: length 276 mm, width 56 mm, height 43 mm, 0.4 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 269 mm, width 50 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:150661E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2V05 + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, IC rated, Innen, 2390 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 2 x 27 V, inset 25.0 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: length 276 mm, width 56 mm, height 43 mm, 0.4 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 269 mm, width 50 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:150661E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2V06 + PIRRO 6.0 Mattweiß + Gold 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Gold, IP20, IC rated, Innen, 2370 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 2 x 27 V, inset 25.0 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: length 276 mm, width 56 mm, height 43 mm, 0.4 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 269 mm, width 50 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:150661J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2V07 + PIRRO 6.0 Mattweiß + Gold 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Gold, IP20, IC rated, Innen, 2450 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 2 x 27 V, inset 25.0 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: length 276 mm, width 56 mm, height 43 mm, 0.4 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 269 mm, width 50 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:150661J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2V08 + PIRRO 6.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 2370 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 2 x 27 V, inset 25.0 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: length 276 mm, width 56 mm, height 43 mm, 0.4 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 269 mm, width 50 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:150661K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2V09 + PIRRO 6.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 2450 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 2 x 27 V, inset 25.0 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: length 276 mm, width 56 mm, height 43 mm, 0.4 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 269 mm, width 50 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:150661K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2W + PIRRO 4.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 1540 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 36 V, inset 16.8 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: length 188 mm, width 56 mm, height 43 mm, 0.28 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 181 mm, width 50 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:150461B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2W03 + PIRRO 4.0 Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 1590 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 36 V, inset 16.8 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: length 188 mm, width 56 mm, height 43 mm, 0.28 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 181 mm, width 50 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:150461B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2W04 + PIRRO 4.0 Mattweiß + Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, IC rated, Innen, 1540 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 36 V, inset 16.8 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: length 188 mm, width 56 mm, height 43 mm, 0.28 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 181 mm, width 50 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:150461E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2W05 + PIRRO 4.0 Mattweiß + Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, IC rated, Innen, 1590 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 36 V, inset 16.8 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: length 188 mm, width 56 mm, height 43 mm, 0.28 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 181 mm, width 50 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:150461E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2W06 + PIRRO 4.0 Mattweiß + Gold 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Gold, IP20, IC rated, Innen, 1580 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°



Elektrisch: exkl. Treiber, 36 V, inset 16.8 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: length 188 mm, width 56 mm, height 43 mm, 0.28 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 181 mm, width 50 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:150461J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2W07 + PIRRO 4.0 Mattweiß + Gold 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Gold, IP20, IC rated, Innen, 1640 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 36 V, inset 16.8 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: length 188 mm, width 56 mm, height 43 mm, 0.28 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 181 mm, width 50 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:150461J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2W08 + PIRRO 4.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 1580 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 36 V, inset 16.8 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: length 188 mm, width 56 mm, height 43 mm, 0.28 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 181 mm, width 50 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm



z.B. Art.Nr.:150461K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2W09 + PIRRO 4.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 1640 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 36 V, inset 16.8 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: length 188 mm, width 56 mm, height 43 mm, 0.28 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 181 mm, width 50 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:150461K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2X + PIRRO 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + PIRRO 2.0 Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von

4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 770 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 8.6 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: length 100 mm, width 56 mm, height 43 mm, 0.16 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 93 mm, width 50 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:150261B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2X03 + PIRRO 2.0 Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 795 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 8.6 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: length 100 mm, width 56 mm, height 43 mm, 0.16 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 93 mm, width 50 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:150261B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2X04 + PIRRO 2.0 Mattweiß + Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, IC rated, Innen, 770 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 8.6 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: length 100 mm, width 56 mm, height 43 mm, 0.16 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 93 mm, width 50 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:150261E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2X05 + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, IC rated, Innen, 795 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 8.6 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: length 100 mm, width 56 mm, height 43 mm, 0.16 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 93 mm, width 50 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:150261E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2X06 + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Gold, IP20, IC rated, Innen, 790 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 8.6 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: length 100 mm, width 56 mm, height 43 mm, 0.16 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 93 mm, width 50 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:150261J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2X07 + PIRRO 2.0 Mattweiß + Gold 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Gold, IP20, IC rated, Innen, 820 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 8.6 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: length 100 mm, width 56 mm, height 43 mm, 0.16 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 93 mm, width 50 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:150261J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2X08 + 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; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 790 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 8.6 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: length 100 mm, width 56 mm, height 43 mm, 0.16 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 93 mm, width 50 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:150261K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2X09 + PIRRO 2.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 820 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 8.6 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: length 100 mm, width 56 mm, height 43 mm, 0.16 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 93 mm, width 50 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:150261K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Y + PIRRO 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + PIRRO 1.0 Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von

4-25 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 385 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, inset 4.3 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: length 56 mm, width 56 mm, height 43 mm, 0.09 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 50 mm, width 50 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:150161B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Y03 + PIRRO 1.0 Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 400 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, inset 4.3 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: length 56 mm, width 56 mm, height 43 mm, 0.09 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 50 mm, width 50 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:150161B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Y04 + PIRRO 1.0 Mattweiß + Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;



Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, IC rated, Innen, 385 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, inset 4.3 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: length 56 mm, width 56 mm, height 43 mm, 0.09 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 50 mm, width 50 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:150161E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Y05 + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, IC rated, Innen, 400 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, inset 4.3 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: length 56 mm, width 56 mm, height 43 mm, 0.09 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 50 mm, width 50 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:150161E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Y06 + PIRRO 1.0 Mattweiß + Gold 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Gold, IP20, IC rated, Innen, 395 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°



Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, inset 4.3 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: length 56 mm, width 56 mm, height 43 mm, 0.09 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 50 mm, width 50 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:150161J3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Y07 + PIRRO 1.0 Mattweiß + Gold 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Gold, IP20, IC rated, Innen, 410 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, inset 4.3 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: length 56 mm, width 56 mm, height 43 mm, 0.09 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 50 mm, width 50 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:150161J5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Y08 + PIRRO 1.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 395 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, inset 4.3 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: length 56 mm, width 56 mm, height 43 mm, 0.09 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 50 mm, width 50 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:150161K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Y09 + PIRRO 1.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 410 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, inset 4.3 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: length 56 mm, width 56 mm, height 43 mm, 0.09 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 50 mm, width 50 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:150161K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Z + PIRRO petit 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + PIRRO petit 2.0 Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700

K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 290 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 28°

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, inset 3.8 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 66 mm, width 40 mm, height 40 mm, 0.07 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 64 mm, width 33 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:129151B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Z03 + PIRRO petit 2.0 Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 300 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 28°

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, inset 3.8 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 66 mm, width 40 mm, height 40 mm, 0.07 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 64 mm, width 33 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:129151B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Z04 + 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; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, IC rated, Innen, 320 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 28°

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, inset 3.8 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 66 mm, width 40 mm, height 40 mm, 0.07 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 64 mm, width 33 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:129151CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Z05 + 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; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, IC rated, Innen, 335 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 28°

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, inset 3.8 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 66 mm, width 40 mm, height 40 mm, 0.07 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 64 mm, width 33 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:129151CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Z06 + 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; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, IC rated, Innen, 290 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 28°

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, inset 3.8 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 66 mm, width 40 mm, height 40 mm, 0.07 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 64 mm, width 33 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:129151E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Z07 + 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; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, IC rated, Innen, 300 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 28°

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, inset 3.8 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 66 mm, width 40 mm, height 40 mm, 0.07 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 64 mm, width 33 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:129151E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Z08 + 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; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Champagner, IP20, IC rated, Innen, 320 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 28°

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, inset 3.8 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 66 mm, width 40 mm, height 40 mm, 0.07 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 64 mm, width 33 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:129151WM3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Z09 + 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; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Champagner, IP20, IC rated, Innen, 335 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 28°

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, inset 3.8 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 66 mm, width 40 mm, height 40 mm, 0.07 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 64 mm, width 33 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:129151WM5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W30 + PIRRO petit 4.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**0W3002 + PIRRO petit 4.0 Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 580 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM



Optisch: Standard, beam angle 28°

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, inset 7.6 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 119 mm, width 40 mm, height 40 mm, 0.1 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 116 mm, width 33 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:129251B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3003 + PIRRO petit 4.0 Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 605 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 28°

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, inset 7.6 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 119 mm, width 40 mm, height 40 mm, 0.1 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 116 mm, width 33 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:129251B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3004 + 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; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, IC rated, Innen, 640 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 28°

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, inset 7.6 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 119 mm, width 40 mm, height 40 mm, 0.1 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 116 mm, width 33 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm



z.B. Art.Nr.:129251CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3005 + 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; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, IC rated, Innen, 670 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 28°

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, inset 7.6 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 119 mm, width 40 mm, height 40 mm, 0.1 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 116 mm, width 33 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:129251CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3006 + 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; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, IC rated, Innen, 580 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 28°

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, inset 7.6 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 119 mm, width 40 mm, height 40 mm, 0.1 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 116 mm, width 33 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:129251E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3007 + 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; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, IC rated, Innen, 605 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 28°

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, inset 7.6 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 119 mm, width 40 mm, height 40 mm, 0.1 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 116 mm, width 33 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:129251E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3008 + 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; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Champagner, IP20, IC rated, Innen, 640 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 28°

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, inset 7.6 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 119 mm, width 40 mm, height 40 mm, 0.1 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 116 mm, width 33 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:129251WM3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3009 + 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; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute

mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Champagner, IP20, IC rated, Innen, 670 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 28°

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, inset 7.6 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 119 mm, width 40 mm, height 40 mm, 0.1 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 116 mm, width 33 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:129251WM5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W31 + BLIEK ROUND petit 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + BLIEK ROUND petit 1.0 Mattschwarz 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 495 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.2 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm,

recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:164461B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3103 + BLIEK ROUND petit 1.0 Mattschwarz 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-23 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 530 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.2 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:164461B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3104 + BLIEK ROUND petit 1.0 Mattschwarz colourwarmdimming**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-23 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 340 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 5.7 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.2 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:164461B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3105 + 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; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, IC rated, Innen, 495 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.2 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:164461CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3106 + 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; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, IC rated, Innen, 530 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.2 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:164461CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3107 + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, IC rated, Innen, 340 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 5.7 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.2 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:164461CH9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3108 + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, IC rated, Innen, 495 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.2 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:164461W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W3109 + 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; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, IC rated, Innen, 530 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.2 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:164461W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W310A + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, IC rated, Innen, 340 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 5.7 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.2 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:164461W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W32 + CENO 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**



Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + CENO 1.0 Mattschwarz 2700K 8.0W Innen Drahtfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 500 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 45-47 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 26 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3203 + CENO 1.0 Mattschwarz 2700K 8.0W Innen Blattfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 500 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.12 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: diameter 46-48 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 85 mm  
z.B. Art.Nr.:176161B3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3204 + CENO 1.0 Mattschwarz 3000K 8.0W Innen Drahtfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 530 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 45-47 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 26 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3205 + CENO 1.0 Mattschwarz 3000K 8.0W Innen Blattfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 530 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 46-48 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161B5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3206 + CENO 1.0 Mattschwarz CWD 7.6W Innen Drahtfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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 2000K - 3000K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 345 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000K - 3000K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 5.7 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 45-47 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 26 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3207 + CENO 1.0 Mattschwarz CWD 7.6W Innen Blattfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000K - 3000K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 345 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000K - 3000K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 5.7 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 46-48 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161B9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3208 + CENO 1.0 Mattschwarz+Champagner 2700K 8.0W Innen Drahtfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz + Champagner, IP20, IC rated, Innen, 500 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 45-47 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 26 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3209 + CENO 1.0 Mattschwarz+Champagner 2700K 8.0W Innen Blattfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz + Champagner, IP20, IC rated, Innen, 500 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 46-48 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161CH3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W320A + CENO 1.0 Mattschwarz+Champagner 3000K 8.0W Innen Drahtfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; geeignet für

Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz + Champagner, IP20, IC rated, Innen, 530 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 45-47 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 26 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W320B + CENO 1.0 Mattschwarz+Champagner 3000K 8.0W Innen Blattfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz + Champagner, IP20, IC rated, Innen, 530 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 46-48 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161CH5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W320C + CENO 1.0 Mattschwarz+Champagner CWD 7.6W Innen Drahtfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000K - 3000K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz + Champagner, IP20, IC rated, Innen, 345 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000K - 3000K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 5.7 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 45-47 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 26 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161CH9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W320D + CENO 1.0 Mattschwarz+Champagner CWD 7.6W Innen Blattfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000K - 3000K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 39°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz + Champagner, IP20, IC rated, Innen, 345 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000K - 3000K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 5.7 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 46-48 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161CH9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W320E + CENO 1.0 Gold 2700K 8.0W Innen Drahtfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Gold, IP20, IC rated, Innen, 500 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°



Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 45-47 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 26 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W320F + CENO 1.0 Gold 2700K 8.0W Innen Blattfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Gold, IP20, IC rated, Innen, 500 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 46-48 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161G3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W320G + CENO 1.0 Gold 3000K 8.0W Innen Drahtfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Gold, IP20, IC rated, Innen, 530 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 45-47 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 26 mm, recessed depth 85 mm



z.B. Art.Nr.:176161G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W320H + CENO 1.0 Gold 3000K 8.0W Innen Blattfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Gold, IP20, IC rated, Innen, 530 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 46-48 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161G5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W320I + CENO 1.0 Gold colourwarmdimming 7.6W Innen Drahtfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000K - 3000K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Gold, IP20, IC rated, Innen, 345 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000K - 3000K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 5.7 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 45-47 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 26 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W320J + CENO 1.0 Gold colourwarmdimming 7.6W Innen Blattfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000K - 3000K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Gold, IP20, IC rated, Innen, 345 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000K - 3000K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 5.7 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 46-48 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161G9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W320K + CENO 1.0 Mattschwarz + Gold 2700K 8.0W Innen Drahtfedern**

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; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 500 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 45-47 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 26 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W320L + CENO 1.0 Mattschwarz + Gold 2700K 8.0W Innen Blattfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder 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; Klasse 3; IC-bewertet;

Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 500 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 46-48 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161K3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W320M + CENO 1.0 Mattschwarz + Gold 3000K 8.0W Innen Drahtfedern**

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; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 530 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 45-47 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 26 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W320N + CENO 1.0 Mattschwarz + Gold 3000K 8.0W Innen Blattfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 530 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 31°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA  
Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.12 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: diameter 46-48 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 85 mm  
z.B. Art.Nr.:176161K5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3200 + CENO 1.0 Mattschwarz+Gold CWD 7.6W Innen Drahtfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Gold; naslackiert; 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 2000K - 3000K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 39°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 345 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000K - 3000K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 5.7 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 45-47 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 26 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161K9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W320P + CENO 1.0 Mattschwarz+Gold CWD 7.6W Innen Blattfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Gold; naslackiert; matt glatt; RAL 9005; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000K - 3000K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 39°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 345 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000K - 3000K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 5.7 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 46-48 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161K9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W320Q + CENO 1.0 Bronze 2700K 8.0W Innen Drahtfedern**

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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Bronze, IP20, IC rated, Innen, 500 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 45-47 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 26 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W320R + CENO 1.0 Bronze 2700K 8.0W Innen Blattfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder 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; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Bronze, IP20, IC rated, Innen, 500 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 46-48 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161Q3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W320S + CENO 1.0 Bronze 3000K 8.0W Innen Drahtfedern**

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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Bronze, IP20, IC rated, Innen, 530 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 45-47 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 26 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W320T + CENO 1.0 Bronze 3000K 8.0W Innen Blattfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder 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; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Bronze, IP20, IC rated, Innen, 530 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 46-48 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161Q5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W320U + CENO 1.0 Bronze colourwarmdimming 7.6W Innen Drahtfedern**

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 2000K - 3000K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3;



IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Bronze, IP20, IC rated, Innen, 345 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000K - 3000K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 5.7 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 45-47 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 26 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W320V + CENO 1.0 Bronze colourwarmdimming 7.6W Innen Blattfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder 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 2000K - 3000K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 39°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Bronze, IP20, IC rated, Innen, 345 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000K - 3000K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 5.7 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 46-48 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161Q9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W320W + CENO 1.0 Mattweiß 2700K 8.0W Innen Drahtfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 500 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM



Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 45-47 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 26 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W320X + CENO 1.0 Mattweiß 2700K 8.0W Innen Blattfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 500 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 46-48 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161W3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W320Y + CENO 1.0 Mattweiß 3000K 8.0W Innen Drahtfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 530 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 45-47 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 26 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W320Z + CENO 1.0 Mattweiß 3000K 8.0W Innen Blattfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 530 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 46-48 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161W5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3210 + CENO 1.0 Mattweiß colourwarmdimming 7.6W Innen Drahtfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000K - 3000K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 345 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000K - 3000K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 5.7 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 45-47 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 26 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3211 + CENO 1.0 Mattweiß colourwarmdimming 7.6W Innen Blattfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000K - 3000K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 345 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000K - 3000K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 5.7 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 46-48 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:176161W9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W33 + CENO SEMI RECESSED 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + CENO SEMI RECESSED 1.0 Mattschwarz 2700K**

Halbeinbauleuchte mit runder Montageplatte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 500 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:176561B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3303 + CENO SEMI RECESSED 1.0 Mattschwarz 3000K**

Halbeinbauleuchte mit runder Montageplatte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 530 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:176561B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3304 + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattweiß, IP20, IC rated, Innen, 500 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:176561W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3305 + 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; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattweiß, IP20, IC rated, Innen, 530 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:176561W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W34 + CENO 1.1 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**0W3402 + CENO 1.1 Mattschwarz 2700K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 500 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA  
Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.13 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: length 32 mm, width 66 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 85 mm  
z.B. Art.Nr.:176461B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3403 + CENO 1.1 Mattschwarz 3000K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 530 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.13 kg, Blattfedern

Ausschnitt: length 32 mm, width 66 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:176461B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3404 + 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; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 500 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.13 kg, Blattfedern

Ausschnitt: length 32 mm, width 66 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 85 mm



z.B. Art.Nr.:176461K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3405 + 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; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 530 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.13 kg, Blattfedern

Ausschnitt: length 32 mm, width 66 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:176461K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3406 + 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; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Bronze, IP20, IC rated, Innen, 500 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.13 kg, Blattfedern

Ausschnitt: length 32 mm, width 66 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:176461Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W3407 + 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; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Bronze, IP20, IC rated, Innen, 530 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.13 kg, Blattfedern

Ausschnitt: length 32 mm, width 66 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:176461Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3408 + CENO 1.1 Mattweiß 2700K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 500 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.13 kg, Blattfedern

Ausschnitt: length 32 mm, width 66 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:176461W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3409 + CENO 1.1 Mattweiß 3000K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 530 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.13 kg, Blattfedern

Ausschnitt: length 32 mm, width 66 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:176461W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W35 + CENO 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + CENO 2.0 Mattschwarz 2700K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 1000 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, total insets 12.0 W, Klasse 3, 700 mA

Abmessungen: length 154 mm, width 40 mm, height 55 mm, 0.26 kg, Blattfedern

Ausschnitt: length 145 mm, width 32 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:176261B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3503 + CENO 2.0 Mattschwarz 3000K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 1060 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, total insets 12.0 W, Klasse 3, 700 mA

Abmessungen: length 154 mm, width 40 mm, height 55 mm, 0.26 kg, Blattfedern

Ausschnitt: length 145 mm, width 32 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:176261B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3504 + CENO 2.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Gold; naslackiert; matt glatt; RAL 9005; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 1000 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, total insets 12.0 W, Klasse 3, 700 mA

Abmessungen: length 154 mm, width 40 mm, height 55 mm, 0.26 kg, Blattfedern

Ausschnitt: length 145 mm, width 32 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:176261K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3505 + CENO 2.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9005; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 1060 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, total insets 12.0 W, Klasse 3, 700 mA

Abmessungen: length 154 mm, width 40 mm, height 55 mm, 0.26 kg, Blattfedern

Ausschnitt: length 145 mm, width 32 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:176261K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3506 + 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; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Bronze, IP20, IC rated, Innen, 1000 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, total insets 12.0 W, Klasse 3, 700 mA

Abmessungen: length 154 mm, width 40 mm, height 55 mm, 0.26 kg, Blattfedern

Ausschnitt: length 145 mm, width 32 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:176261Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3507 + 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; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Bronze, IP20, IC rated, Innen, 1060 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, total insets 12.0 W, Klasse 3, 700 mA

Abmessungen: length 154 mm, width 40 mm, height 55 mm, 0.26 kg, Blattfedern

Ausschnitt: length 145 mm, width 32 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:176261Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3508 + CENO 2.0 Mattweiß 2700K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 1000 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, total insets 12.0 W, Klasse 3, 700 mA

Abmessungen: length 154 mm, width 40 mm, height 55 mm, 0.26 kg, Blattfedern

Ausschnitt: length 145 mm, width 32 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:176261W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3509 + CENO 2.0 Mattweiß 3000K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 1060 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, total insets 12.0 W, Klasse 3, 700 mA

Abmessungen: length 154 mm, width 40 mm, height 55 mm, 0.26 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: length 145 mm, width 32 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 60 mm  
z.B. Art.Nr.:176261W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W36 + CENO 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + CENO 3.0 Mattschwarz 2700K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche  
Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Innenring schwarz;  
werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board)  
Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq$   
90; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet;  
Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated,  
Innen, 1510 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 26 V, inset 6.0 W, total insets 18.0 W, Klasse 3, 700 mA

Abmessungen: length 230 mm, width 40 mm, height 55 mm, 0.39 kg, Blattfedern

Ausschnitt: length 221 mm, width 32 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:176361B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W3603 + CENO 3.0 Mattschwarz 3000K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 1580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 26 V, inset 6.0 W, total insets 18.0 W, Klasse 3, 700 mA

Abmessungen: length 230 mm, width 40 mm, height 55 mm, 0.39 kg, Blattfedern

Ausschnitt: length 221 mm, width 32 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:176361B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3604 + CENO 3.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9005; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 1510 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 26 V, inset 6.0 W, total insets 18.0 W, Klasse 3, 700 mA

Abmessungen: length 230 mm, width 40 mm, height 55 mm, 0.39 kg, Blattfedern

Ausschnitt: length 221 mm, width 32 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:176361K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3605 + CENO 3.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9005; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet;



Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 1580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 26 V, inset 6.0 W, total insets 18.0 W, Klasse 3, 700 mA

Abmessungen: length 230 mm, width 40 mm, height 55 mm, 0.39 kg, Blattfedern

Ausschnitt: length 221 mm, width 32 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:176361K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3606 + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Bronze, IP20, IC rated, Innen, 1510 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 26 V, inset 6.0 W, total insets 18.0 W, Klasse 3, 700 mA

Abmessungen: length 230 mm, width 40 mm, height 55 mm, 0.39 kg, Blattfedern

Ausschnitt: length 221 mm, width 32 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:176361Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3607 + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Bronze, IP20, IC rated, Innen, 1580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 26 V, inset 6.0 W, total insets 18.0 W, Klasse 3, 700 mA  
Abmessungen: length 230 mm, width 40 mm, height 55 mm, 0.39 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: length 221 mm, width 32 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 60 mm  
z.B. Art.Nr.:176361Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3608 + 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; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, IC rated, Innen, 1510 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 26 V, inset 6.0 W, total insets 18.0 W, Klasse 3, 700 mA

Abmessungen: length 230 mm, width 40 mm, height 55 mm, 0.39 kg, Blattfedern

Ausschnitt: length 221 mm, width 32 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:176361W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3609 + 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, IC rated, Innen, 1580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 26 V, inset 6.0 W, total insets 18.0 W, Klasse 3, 700 mA

Abmessungen: length 230 mm, width 40 mm, height 55 mm, 0.39 kg, Blattfedern

Ausschnitt: length 221 mm, width 32 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:176361W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W37 + PIRRO petit 6.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + PIRRO petit 6.0 Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 870 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 28°

Elektrisch: exkl. Treiber, 36 V, inset 11.4 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 172 mm, width 40 mm, height 40 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 168 mm, width 33 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:129351B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3703 + PIRRO petit 6.0 Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 3;

IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 905 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 28°

Elektrisch: exkl. Treiber, 36 V, inset 11.4 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 172 mm, width 40 mm, height 40 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 168 mm, width 33 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:129351B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3704 + 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; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, IC rated, Innen, 960 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 28°

Elektrisch: exkl. Treiber, 36 V, inset 11.4 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 172 mm, width 40 mm, height 40 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 168 mm, width 33 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:129351CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3705 + 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; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, IC rated, Innen, 1000 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 28°

Elektrisch: exkl. Treiber, 36 V, inset 11.4 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 172 mm, width 40 mm, height 40 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 168 mm, width 33 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:129351CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3706 + 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; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, IC rated, Innen, 870 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 28°

Elektrisch: exkl. Treiber, 36 V, inset 11.4 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 172 mm, width 40 mm, height 40 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 168 mm, width 33 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:129351E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3707 + 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; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, IC rated, Innen, 905 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 28°

Elektrisch: exkl. Treiber, 36 V, inset 11.4 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 172 mm, width 40 mm, height 40 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 168 mm, width 33 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:129351E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3708 + 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; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Champagner, IP20, IC rated, Innen, 960 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 28°

Elektrisch: exkl. Treiber, 36 V, inset 11.4 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 172 mm, width 40 mm, height 40 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 168 mm, width 33 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:129351WM3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3709 + 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; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Champagner, IP20, IC rated, Innen, 1000 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 28°

Elektrisch: exkl. Treiber, 36 V, inset 11.4 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 172 mm, width 40 mm, height 40 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 168 mm, width 33 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:129351WM5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W38 + BLIEK ROUND petit trimless 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + BLIEK ROUND petit trimless 1.0 Mattschwarz 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 495 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.17 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: diameter 78-80 mm, recessed depth 80 mm, 12,5, 15,25

z.B. Art.Nr.:164561B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3803 + BLIEK ROUND petit trimless 1.0 Mattschwarz 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 530 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100



LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 31°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA  
Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.17 kg, Einputzrahmen Aluminium  
Ausschnitt: diameter 78-80 mm, recessed depth 80 mm, 12,5, 15,25  
z.B. Art.Nr.:164561B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3804 + BLIEK ROUND petit trimless 1.0 Mattschwarz colourwarmdimming**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 340 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 5.7 W, Klasse 3, 350 mA  
Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.17 kg, Einputzrahmen Aluminium  
Ausschnitt: diameter 78-80 mm, recessed depth 80 mm, 12,5, 15,25  
z.B. Art.Nr.:164561B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3805 + BLIEK ROUND 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, IC rated, Innen, 495 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA  
Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.17 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: diameter 78-80 mm, recessed depth 80 mm, 12,5, 15,25

z.B. Art.Nr.:164561CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3806 + BLIEK ROUND 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  $31^\circ$ ;  $355^\circ$  dreh- und  $60^\circ$  schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max  $60^\circ$ , rotation  $355^\circ$ , Mattschwarz + Champagner, IP20, IC rated, Innen, 530 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle  $31^\circ$

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.17 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: diameter 78-80 mm, recessed depth 80 mm, 12,5, 15,25

z.B. Art.Nr.:164561CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3807 + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel  $39^\circ$ ;  $355^\circ$  dreh- und  $60^\circ$  schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max  $60^\circ$ , rotation  $355^\circ$ , Mattschwarz + Champagner, IP20, IC rated, Innen, 340 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle  $39^\circ$

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 5.7 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.17 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: diameter 78-80 mm, recessed depth 80 mm, 12,5, 15,25

z.B. Art.Nr.:164561CH9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3808 + 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; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattweiß, IP20, IC rated, Innen, 495 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.17 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: diameter 78-80 mm, recessed depth 80 mm, 12,5, 15,25

z.B. Art.Nr.:164561W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3809 + 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattweiß, IP20, IC rated, Innen, 530 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.17 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: diameter 78-80 mm, recessed depth 80 mm, 12,5, 15,25

z.B. Art.Nr.:164561W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W380A + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattweiß, IP20, IC rated, Innen, 340 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 5.7 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.17 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: diameter 78-80 mm, recessed depth 80 mm, 12,5, 15,25

z.B. Art.Nr.:164561W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W39 + BLIEK ROUND petit 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W3902 + BLIEK ROUND petit 2.0 Mattschwarz 2700K**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-23 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated,

Innen, 1010 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 31°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.2 W, total insets 12.3 W, Klasse 3, 700 mA  
Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.4 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: length 176 mm, width 87 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 60 mm  
z.B. Art.Nr.:164261B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3903 + BLIEK ROUND petit 2.0 Mattschwarz 3000K**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 1050 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 31°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.2 W, total insets 12.3 W, Klasse 3, 700 mA  
Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.4 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: length 176 mm, width 87 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 60 mm  
z.B. Art.Nr.:164261B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3904 + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, IC rated, Innen, 1010 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 31°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.2 W, total insets 12.3 W, Klasse 3, 700 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.4 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 176 mm, width 87 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:164261CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3905 + 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; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, IC rated, Innen, 1050 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.2 W, total insets 12.3 W, Klasse 3, 700 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.4 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 176 mm, width 87 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:164261CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3906 + 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; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, IC rated, Innen, 1010 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.2 W, total insets 12.3 W, Klasse 3, 700 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.4 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 176 mm, width 87 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 60 mm



z.B. Art.Nr.:164261W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3907 + 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; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, IC rated, Innen, 1050 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.2 W, total insets 12.3 W, Klasse 3, 700 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.4 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 176 mm, width 87 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:164261W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A + MATCH 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + MATCH 1.0 Mattschwarz 2700K 8.1W Innen Drahtfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB



(Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 525 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 26 mm, height 117 mm, 0.16 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 45-47 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 26 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:190151B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A03 + MATCH 1.0 Mattschwarz 2700K 8.1W Innen Blattfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 525 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 26 mm, height 117 mm, 0.16 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 46-48 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:190151B3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A04 + MATCH 1.0 Mattschwarz 3000K 8.1W Innen Drahtfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated,

Innen, 555 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 30°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA  
Abmessungen: diameter 26 mm, height 117 mm, 0.16 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: diameter 45-47 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 26 mm, recessed depth 85 mm  
z.B. Art.Nr.:190151B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A05 + MATCH 1.0 Mattschwarz 3000K 8.1W Innen Blattfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; 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; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 555 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 30°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA  
Abmessungen: diameter 26 mm, height 117 mm, 0.16 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: diameter 46-48 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 60 mm  
z.B. Art.Nr.:190151B5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A06 + MATCH 1.0 Mattschwarz+Aluminium 2700K 8.1W Innen Drahtfedern**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz + Aluminium, IP20, IC rated, Innen, 525 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 30°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA  
Abmessungen: diameter 26 mm, height 117 mm, 0.16 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 45-47 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 26 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:190151BL3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A07 + MATCH 1.0 Mattschwarz+Aluminium 2700K 8.1W Innen Blattfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, gebürstet; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz + Aluminium, IP20, IC rated, Innen, 525 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 26 mm, height 117 mm, 0.16 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 46-48 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:190151BL3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A08 + MATCH 1.0 Mattschwarz+Aluminium 3000K 8.1W Innen Drahtfedern**

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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz + Aluminium, IP20, IC rated, Innen, 555 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 26 mm, height 117 mm, 0.16 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 45-47 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 26 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:190151BL5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A09 + MATCH 1.0 Mattschwarz+Aluminium 3000K 8.1W Innen Blattfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, gebürstet; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz + Aluminium, IP20, IC rated, Innen, 555 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 26 mm, height 117 mm, 0.16 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 46-48 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:190151BL5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A0A + MATCH 1.0 Mattschw.+Champagner 2700K 8.1W Innen Drahtfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz + Champagner, IP20, IC rated, Innen, 525 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 26 mm, height 117 mm, 0.16 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 45-47 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 26 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:190151CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A0B + MATCH 1.0 Mattschw.+Champagner 2700K 8.1W Innen Blattfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz + Champagner, IP20, IC rated, Innen, 525 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 26 mm, height 117 mm, 0.16 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 46-48 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:190151CH3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A0C + MATCH 1.0 Mattschw.+Champagner 3000K 8.1W Innen Drahtfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz + Champagner, IP20, IC rated, Innen, 555 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 26 mm, height 117 mm, 0.16 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 45-47 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 26 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:190151CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A0D + MATCH 1.0 Mattschw.+Champagner 3000K 8.1W Innen Blattfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM;

CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz + Champagner, IP20, IC rated, Innen, 555 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 26 mm, height 117 mm, 0.16 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 46-48 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:190151CH5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A0E + MATCH 1.0 Mattweiß 2700K 8.1W Innen Drahtfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 525 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 26 mm, height 117 mm, 0.16 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 45-47 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 26 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:190151W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A0F + MATCH 1.0 Mattweiß 2700K 8.1W Innen Blattfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 525 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100



LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 30°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA  
Abmessungen: diameter 26 mm, height 117 mm, 0.16 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: diameter 46-48 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 60 mm  
z.B. Art.Nr.:190151W3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A0G + MATCH 1.0 Mattweiß 3000K 8.1W Innen Drahtfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 555 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 30°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA  
Abmessungen: diameter 26 mm, height 117 mm, 0.16 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: diameter 45-47 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 26 mm, recessed depth 85 mm  
z.B. Art.Nr.:190151W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A0H + MATCH 1.0 Mattweiß 3000K 8.1W Innen Blattfedern**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; 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; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 555 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 30°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA  
Abmessungen: diameter 26 mm, height 117 mm, 0.16 kg, Blattfedern



Ausschnitt: diameter 46-48 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:190151W5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3B + MATCH point IP44 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + MATCH point IP44 1.0 Mattschwarz 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP44; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, front IP44, back IP20, Innen, 285 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 4.2 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: diameter 45 mm, height 42 mm, 0.06 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 40-41 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 68 mm

z.B. Art.Nr.:191261B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3B03 + MATCH point IP44 1.0 Mattschwarz 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 68 mm; mit COB

(Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP44; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, front IP44, back IP20, Innen, 315 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 4.2 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: diameter 45 mm, height 42 mm, 0.06 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 40-41 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 68 mm

z.B. Art.Nr.:191261B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3B04 + MATCH point IP44 1.0 Mattweiß 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP44; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, front IP44, back IP20, Innen, 295 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 4.2 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: diameter 45 mm, height 42 mm, 0.06 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 40-41 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 68 mm

z.B. Art.Nr.:191261W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3B05 + MATCH point IP44 1.0 Mattweiß 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP44; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, front IP44, back IP20, Innen, 325 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 32°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 4.2 W, Klasse 3, 250 mA  
Abmessungen: diameter 45 mm, height 42 mm, 0.06 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: diameter 40-41 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 68 mm  
z.B. Art.Nr.:191261W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3C + RUVI 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + RUVI 1.0**

Eingelassene E27-Fassung aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; geeignet für Deckenstärken von 7-33 mm; Einbautiefe 90 mm; Lampensockel E27; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 380 lm, CIE flux code: 16 42 71 52 100

LED: lamp G95, socket E27, max. per socket 12.0 W, 2200 K, CRI ≥ 95

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.4 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 60 mm, height 85 mm, 0.25 kg

Ausschnitt: diameter 54-56 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 33 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:1671E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3D + MATCH 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W3D02 + MATCH 2.0 Mattschwarz 2700K**

Deckeneinbauleuchte mit 2 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss mit Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 1030 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 6.1 W, total insets 12.2 W, Klasse 3, 700 mA

Abmessungen: length 26 mm, width 125 mm, height 117 mm, 0.27 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 105 mm, width 30 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 26 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:190251B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3D03 + MATCH 2.0 Mattschwarz 3000K**

Deckeneinbauleuchte mit 2 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss mit Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated,

Innen, 1090 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 30°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 6.1 W, total insets 12.2 W, Klasse 3, 700 mA  
Abmessungen: length 26 mm, width 125 mm, height 117 mm, 0.27 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: length 105 mm, width 30 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 26 mm, recessed depth 60 mm  
z.B. Art.Nr.:190251B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3D04 + MATCH 2.0 Mattweiß 2700K**

Deckeneinbauleuchte mit 2 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss mit Montageplatte; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 1030 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 30°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 6.1 W, total insets 12.2 W, Klasse 3, 700 mA  
Abmessungen: length 26 mm, width 125 mm, height 117 mm, 0.27 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: length 105 mm, width 30 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 26 mm, recessed depth 60 mm  
z.B. Art.Nr.:190251W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3D05 + MATCH 2.0 Mattweiß 3000K**

Deckeneinbauleuchte mit 2 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss mit Montageplatte; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 1090 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 30°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 6.1 W, total insets 12.2 W, Klasse 3, 700 mA

Abmessungen: length 26 mm, width 125 mm, height 117 mm, 0.27 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 105 mm, width 30 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 26 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:190251W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3E + MATCH stick trimless 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + MATCH stick trimless 1.0 Mattschwarz 2700K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; kann nach Wunsch geschnitten und eingestellt werden, max. 600 mm; für randlosen Einbau; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 360°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 525 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 26 mm, height 117 mm, 0.37 kg

Ausschnitt: diameter 45-47 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 26 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:190951B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W3E03 + MATCH stick trimless 1.0 Mattschwarz 3000K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; kann nach Wunsch geschnitten und eingestellt werden, max. 600 mm; für randlosen Einbau; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 360°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 555 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 26 mm, height 117 mm, 0.37 kg

Ausschnitt: diameter 45-47 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 26 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:190951B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3E04 + 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 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 360°, Mattschwarz + Aluminium, IP20, IC rated, Innen, 525 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 26 mm, height 117 mm, 0.37 kg

Ausschnitt: diameter 45-47 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 26 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:190951BL3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3E05 + 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 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 360°, Mattschwarz + Aluminium, IP20, IC rated, Innen, 555 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 26 mm, height 117 mm, 0.37 kg

Ausschnitt: diameter 45-47 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 26 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:190951BL5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3E06 + MATCH stick trimless 1.0 Mattweiß 2700K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; kann nach Wunsch geschnitten und eingestellt werden, max. 600 mm; für randlosen Einbau; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 360°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 525 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 26 mm, height 117 mm, 0.37 kg

Ausschnitt: diameter 45-47 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 26 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:190951W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3E07 + MATCH stick trimless 1.0 Mattweiß 3000K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; kann nach Wunsch geschnitten und eingestellt werden, max. 600 mm; für randlosen Einbau; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 360°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 555 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 26 mm, height 117 mm, 0.37 kg

Ausschnitt: diameter 45-47 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 26 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:190951W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3F + MATCH trimless 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + MATCH trimless 1.0 Mattschwarz 2700K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; für randlosen Einbau; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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 360° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 360°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 525 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 26 mm, height 117 mm, 0.15 kg

Ausschnitt: diameter 45-47 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 26 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:190851B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3F03 + MATCH trimless 1.0 Mattschwarz 3000K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; für randlosen Einbau; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 360°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 555 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 26 mm, height 117 mm, 0.15 kg

Ausschnitt: diameter 45-47 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 26 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:190851B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3F04 + 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 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 360°, Mattschwarz + Aluminium, IP20, IC rated, Innen, 525 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 26 mm, height 117 mm, 0.15 kg

Ausschnitt: diameter 45-47 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 26 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:190851BL3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3F05 + 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 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 360°, Mattschwarz + Aluminium, IP20, IC rated, Innen, 555 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 26 mm, height 117 mm, 0.15 kg

Ausschnitt: diameter 45-47 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 26 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:190851BL5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3F06 + MATCH trimless 1.0 Mattweiß 2700K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; für randlosen Einbau; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 360°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 525 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 26 mm, height 117 mm, 0.15 kg

Ausschnitt: diameter 45-47 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 26 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:190851W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3F07 + MATCH trimless 1.0 Mattweiß 3000K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; für randlosen Einbau; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 90°, rotation 360°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 555 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 26 mm, height 117 mm, 0.15 kg

Ausschnitt: diameter 45-47 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 26 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:190851W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3G + MATCH point 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + MATCH point 1.0 Mattschwarz 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 320 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 5.0 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: diameter 45 mm, height 42 mm, 0.06 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 40-41 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 68 mm

z.B. Art.Nr.:191161B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3G03 + MATCH point 1.0 Mattschwarz 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 350 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 5.0 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: diameter 45 mm, height 42 mm, 0.06 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 40-41 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 68 mm

z.B. Art.Nr.:191161B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3G04 + MATCH point 1.0 Mattweiß 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 320 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 5.0 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: diameter 45 mm, height 42 mm, 0.06 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 40-41 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 68 mm



z.B. Art.Nr.:191161W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3G05 + MATCH point 1.0 Mattweiß 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 350 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 5.0 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: diameter 45 mm, height 42 mm, 0.06 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 40-41 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 68 mm

z.B. Art.Nr.:191161W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3H + MATCH point trimless 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als 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 + MATCH point trimless 1.0 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; für randlosen Einbau; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever



& Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 270 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 5.0 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: diameter 26 mm, height 48 mm, 0.08 kg

Ausschnitt: diameter 45-47 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 26 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:191861B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3H03 + MATCH point trimless 1.0 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; für randlosen Einbau; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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 32°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 300 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 5.0 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: diameter 26 mm, height 48 mm, 0.08 kg

Ausschnitt: diameter 45-47 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 26 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:191861B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3I + RONY point 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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).*

**0W3I02 + RONY point 1.0 Mattschwarz 2700K 5.0W Innen Drahtfedern**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 250 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 410 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 5.0 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: diameter 56 mm, height 42 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 48-51 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:193161B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3I03 + RONY point 1.0 Mattschwarz 2700K 5.0W Innen Blattfedern**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 250 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 410 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 5.0 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: diameter 56 mm, height 42 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 48-51 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:193161B3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3I04 + RONY point 1.0 Mattschwarz 3000K 5.0W Innen Drahtfedern**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für

höchste Effizienz; 250 mA; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 450 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 5.0 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: diameter 56 mm, height 42 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 48-51 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:193161B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3I05 + RONY point 1.0 Mattschwarz 3000K 5.0W Innen Blattfedern**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 250 mA; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 450 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 5.0 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: diameter 56 mm, height 42 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 48-51 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:193161B5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3I06 + RONY point 1.0 Mattweiß 2700K 5.0W Innen Drahtfedern**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 250 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 410 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 5.0 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: diameter 56 mm, height 42 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 48-51 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:193161W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3I07 + RONY point 1.0 Mattweiß 2700K 5.0W Innen Blattfedern**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 250 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 410 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 5.0 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: diameter 56 mm, height 42 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 48-51 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:193161W3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3I08 + RONY point 1.0 Mattweiß 3000K 5.0W Innen Drahtfedern**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 250 mA; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 450 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 5.0 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: diameter 56 mm, height 42 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 48-51 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:193161W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3I09 + RONY point 1.0 Mattweiß 3000K 5.0W Innen Blattfedern**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 250 mA; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 450 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 5.0 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: diameter 56 mm, height 42 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 48-51 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:193161W5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3J + PERLEZ IP44 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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 BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W3J02 + PERLEZ IP44 1.0 2700K**

Runde Deckenhalbeinbauleuchte mit diffusem Licht; weißes Opalglas; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq 95$ ; Schutzart IP44; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Weißes Opalglas, front IP44, back IP20, IC rated, Innen, 720 | 510 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 95$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 130 mm, height 104 mm, 0.29 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 46-51 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 68 mm

z.B. Art.Nr.:192181W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3J03 + PERLEZ IP44 1.0 3000K**

Runde Deckenhalbeinbauleuchte mit diffusem Licht; weißes Opalglas; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 95; Schutzart IP44; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Weißes Opalglas, front IP44, back IP20, IC rated, Innen, 540 | 760 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 95, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 130 mm, height 104 mm, 0.29 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 46-51 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 68 mm

z.B. Art.Nr.:192181W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3K + PERLEZ IP44 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur 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).*

**0W3K02 + PERLEZ IP44 2.0 2700K**

Runde Deckenhalbeinbauleuchte mit diffusem Licht; weißes Opalglas; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 95; Schutzart IP44; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen;

Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Weißes Opalglas, front IP44, back IP20, IC rated, Innen, 560 | 770 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 95, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 160 mm, height 119 mm, 0.37 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 46-51 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 68 mm

z.B. Art.Nr.:192281W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3K03 + PERLEZ IP44 2.0 3000K**

Runde Deckenhalbeinbauleuchte mit diffusem Licht; weißes Opalglas; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 95; Schutzart IP44; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Weißes Opalglas, front IP44, back IP20, IC rated, Innen, 590 | 810 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 95, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 160 mm, height 119 mm, 0.37 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 46-51 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 68 mm

z.B. Art.Nr.:192281W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3L + PERLEZ IP44 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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).*

**0W3L02 + PERLEZ IP44 3.0 2700K**

Runde Deckenhalbeinbauleuchte mit diffusem Licht; weißes Opalglas; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 95; Schutzart IP44; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Weißes Opalglas, front IP44, back IP20, IC rated, Innen, 820 | 610 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 95, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 200 mm, height 139 mm, 0.5 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 46-51 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 68 mm

z.B. Art.Nr.:192381W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3L03 + PERLEZ IP44 3.0 3000K**

Runde Deckenhalbeinbauleuchte mit diffusem Licht; weißes Opalglas; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 95; Schutzart IP44; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Weißes Opalglas, front IP44, back IP20, IC rated, Innen, 650 | 870 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 95, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 200 mm, height 139 mm, 0.5 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 46-51 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 68 mm

z.B. Art.Nr.:192381W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M + DEEP ADJUST petit 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Bronze CWD 1800K-2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 2700 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Bronze, IP20, Innen, 350 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2700 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 15 V, inset 4.8 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153361Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M03 + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Mattweiß CWD 1800K-2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 2700 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 360 lm, CIE flux code: 92 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2700 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 15 V, inset 4.8 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153361W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M04 + DEEP ADJUST petit 1.0 LED MbK 2700K 15° Narrow 6W Drahtf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 540 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153641B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M05 + DEEP ADJUST petit 1.0 LED MbK 2700K 15° Narrow 6W Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 540 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 69-71 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153641B3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M06 + DEEP ADJUST petit 1.0 LED MbK 3000K 15° Narrow 6W Drahtf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 570 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153641B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M07 + DEEP ADJUST petit 1.0 LED MbK 3000K 15° Narrow 6W Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 570 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 69-71 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153641B5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M08 + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Gold 2700K 15° Narrow 6W Drahtf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Gold, IP20, IC rated, Innen, 540 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153641G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M09 + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Gold 2700K 15° Narrow 6W Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Gold, IP20, IC rated, Innen, 540 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 69-71 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153641G3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M0A + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Gold 3000K 15° Narrow 6W Drahtf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Gold, IP20, IC rated, Innen, 570 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153641G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M0B + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Gold 3000K 15° Narrow 6W Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Gold, IP20, IC rated, Innen, 570 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 69-71 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153641G5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M0C + DEEP ADJUST petit 1.0 LED champ. 2700K 15° Narrow 6W Drahtf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Champagner, IP20, IC rated, Innen, 540 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA



Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153641M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M0D + DEEP ADJUST petit 1.0 LED champ. 2700K 15° Narrow 6W Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Champagner, IP20, IC rated, Innen, 540 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 69-71 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153641M3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M0E + DEEP ADJUST petit 1.0 LED champ. 3000K 15° Narrow 6W Drahtf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Champagner, IP20, IC rated, Innen, 570 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 65 mm



z.B. Art.Nr.:153641M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M0F + DEEP ADJUST petit 1.0 LED champ. 3000K 15° Narrow 6W Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Champagner, IP20, IC rated, Innen, 570 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 69-71 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153641M5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M0G + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Bronze 2700K 15° Narrow 6W Drahtf.**

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 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Bronze, IP20, IC rated, Innen, 540 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153641Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M0H + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Bronze 2700K 15° Narrow 6W Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Bronze, IP20, IC rated, Innen, 540 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 69-71 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153641Q3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M0I + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Bronze 3000K 15° Narrow 6W Drahtf.**

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 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Bronze, IP20, IC rated, Innen, 570 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153641Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M0J + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Bronze 3000K 15° Narrow 6W Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Bronze, IP20, IC rated, Innen, 570 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 69-71 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153641Q5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M0K + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Mwh 2700K 15° Narrow 6W Drahtf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 540 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153641W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M0L + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Mwh 2700K 15° Narrow 6W Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 540 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA  
Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: diameter 69-71 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 65 mm  
z.B. Art.Nr.:153641W3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M0M + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Mwh 3000K 15° Narrow 6W Drahtf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 570 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153641W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M0N + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Mwh 3000K 15° Narrow 6W Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 570 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 69-71 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153641W5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M00 + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Mattbk 2700K 31° STD 8.2W Drahtf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 500 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153661B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M0P + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Mattbk 2700K 31° STD 8.2W Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 500 lm, CIE flux code: 92 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 69-71 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153661B3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M0Q + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Mattbk 3000K 31° STD 8.2W Drahtf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 525 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153661B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M0R + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Mattbk 3000K 31° STD 8.2W Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 525 lm, CIE flux code: 92 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 69-71 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153661B5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M0S + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Mattschw. CWD 8.1W Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ;



LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 430 lm, CIE flux code: 92 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153661B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M0T + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Mattschw. CWD 8.1W Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 430 lm, CIE flux code: 92 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 69-71 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153661B9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M0U + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Gold 2700K 31° STD 8.2W Drahtf.**

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; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Gold, IP20, IC rated, Innen, 520 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100



LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 31°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA  
Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 65 mm  
z.B. Art.Nr.:153661G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M0V + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Gold 2700K 31° STD 8.2W Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Gold, IP20, IC rated, Innen, 520 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 31°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA  
Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: diameter 69-71 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 65 mm  
z.B. Art.Nr.:153661G3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M0W + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Gold 3000K 31° STD 8.2W Drahtf.**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Gold, IP20, IC rated, Innen, 545 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 31°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA  
Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153661G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M0X + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Gold 3000K 31° STD 8.2W Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Gold, IP20, IC rated, Innen, 545 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 69-71 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153661G5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M0Y + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Gold CWD 8.1W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Gold, IP20, IC rated, Innen, 445 lm, CIE flux code: 92 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153661G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M0Z + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Gold CWD 8.1W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Gold, IP20, IC rated, Innen, 445 lm, CIE flux code: 92 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 69-71 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153661G9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M10 + DEEP ADJUST petit 1.0 LED champ. 2700K 31° STD 8.2W Drahtf.**

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; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Champagner, IP20, IC rated, Innen, 520 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153661M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M11 + DEEP ADJUST petit 1.0 LED champ. 2700K 31° STD 8.2W Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11;

Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Champagner, IP20, IC rated, Innen, 520 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 69-71 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153661M3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M12 + DEEP ADJUST petit 1.0 LED champ. 3000K 31° STD 8.2W Drahtf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Champagner, IP20, IC rated, Innen, 545 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153661M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M13 + DEEP ADJUST petit 1.0 LED champ. 3000K 31° STD 8.2W Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Champagner, IP20, IC rated, Innen, 545 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA  
Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: diameter 69-71 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 65 mm  
z.B. Art.Nr.:153661M5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M14 + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Champagner CWD 8.1W Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Champagner, IP20, IC rated, Innen, 445 lm, CIE flux code: 92 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153661M9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M15 + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Champagner CWD 8.1W Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Champagner, IP20, IC rated, Innen, 445 lm, CIE flux code: 92 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 69-71 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153661M9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M16 + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Bronze 2700K 31° STD 8.2W Drahtf.**

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; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Bronze, IP20, IC rated, Innen, 500 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153661Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M17 + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Bronze 2700K 31° STD 8.2W Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Bronze, IP20, IC rated, Innen, 500 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 69-71 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153661Q3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W3M18 + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Bronze 3000K 31° STD 8.2W Drahtf.**

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; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Bronze, IP20, IC rated, Innen, 525 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153661Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M19 + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Bronze 3000K 31° STD 8.2W Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Bronze, IP20, IC rated, Innen, 525 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 69-71 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153661Q5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M1A + ADJUST petit 1.0 LED Bronze CWD 2000K-3000K 8.1W Drahtf.**

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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher



Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Bronze, IP20, IC rated, Innen, 430 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153661Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M1B + ADJUST petit 1.0 LED Bronze CWD 2000K-3000K 8.1W Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Bronze, IP20, IC rated, Innen, 430 lm, CIE flux code: 92 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 69-71 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153661Q9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M1C + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Mattwh 2700K 31° STD 8.2W Drahtf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 540 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153661W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M1D + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Mattwh 2700K 31° STD 8.2W Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 540 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 69-71 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153661W3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M1E + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Mattwh 3000K 31° STD 8.2W Drahtf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 570 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153661W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M1F + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Mattwh 3000K 31° STD 8.2W Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 570 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 69-71 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153661W5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M1G + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Mwh CWD 2000K-3000K 8.1W Drahtf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 465 lm, CIE flux code: 92 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153661W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M1H + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Mwh CWD 2000K-3000K 8.1W Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 465 lm, CIE flux code: 92 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 69-71 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153661W9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M1I + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Mattbk 2700K 60° Wide 6W Drahtf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 60°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 540 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 60°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153671B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M1J + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Mattbk 2700K 60° Wide 6W Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 60°; 355° dreh-

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 540 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 60°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 69-71 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153671B3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M1K + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Mattbk 3000K 60° Wide 6W Drahtf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 60°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 570 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 60°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153671B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M1L + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Mattbk 3000K 60° Wide 6W Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 60°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 570 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Wide, beam angle 60°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA  
Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: diameter 69-71 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 65 mm  
z.B. Art.Nr.:153671B5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M1M + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Gold 2700K 60° Wide 6W Drahtf.**

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 60°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Gold, IP20, IC rated, Innen, 540 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Wide, beam angle 60°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA  
Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 65 mm  
z.B. Art.Nr.:153671G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M1N + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Gold 2700K 60° Wide 6W Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 60°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Gold, IP20, IC rated, Innen, 540 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Wide, beam angle 60°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA  
Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: diameter 69-71 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 65 mm



z.B. Art.Nr.:153671G3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M1O + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Gold 3000K 60° Wide 6W Drahtf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 60°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Gold, IP20, IC rated, Innen, 570 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 60°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153671G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M1P + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Gold 3000K 60° Wide 6W Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 60°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Gold, IP20, IC rated, Innen, 570 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 60°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 69-71 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153671G5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W3M1Q + DEEP ADJUST petit 1.0 LED champ. 2700K 60° Wide 6W Drahtf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 60°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Champagner, IP20, IC rated, Innen, 540 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 60°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153671M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M1R + DEEP ADJUST petit 1.0 LED champ. 2700K 60° Wide 6W Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 60°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Champagner, IP20, IC rated, Innen, 540 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 60°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 69-71 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153671M3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M1S + DEEP ADJUST petit 1.0 LED champ. 3000K 60° Wide 6W Drahtf.**

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 60°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Champagner, IP20, IC rated, Innen, 570 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 60°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153671M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M1T + DEEP ADJUST petit 1.0 LED champ. 3000K 60° Wide 6W Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 60°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Champagner, IP20, IC rated, Innen, 570 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 60°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 69-71 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153671M5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M1U + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Bronze 2700K 60° Wide 6W Drahtf.**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 60°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Bronze, IP20, IC rated, Innen, 540 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 60°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153671Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M1V + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Bronze 2700K 60° Wide 6W Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 60°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Bronze, IP20, IC rated, Innen, 540 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 60°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 69-71 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153671Q3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M1W + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Bronze 3000K 60° Wide 6W Drahtf.**

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 60°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Bronze, IP20, IC rated, Innen, 570 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 60°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153671Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M1X + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Bronze 3000K 60° Wide 6W Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 60°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Bronze, IP20, IC rated, Innen, 570 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 60°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 69-71 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153671Q5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M1Y + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Mattwh 2700K 60° Wide 6W Drahtf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 60°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 540 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 60°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153671W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M1Z + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Mattwh 2700K 60° Wide 6W Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 60°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 540 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 60°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 69-71 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153671W3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M20 + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Mattwh 3000K 60° Wide 6W Drahtf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 60°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 570 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 60°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153671W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M21 + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Mattwh 3000K 60° Wide 6W Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 60°; 355° dreh-

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 570 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 60°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 79 mm, height 60 mm, 0.05 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 69-71 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:153671W5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3N + DEEP ADJUST petit trimless 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 trimless 1.0 Mattschwarz 2700K 15° Narrow**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 360° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 360°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 540 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 73 mm, height 53 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: diameter 78-80 mm, recessed depth 65 mm, 12.5, 15, 20, 25



z.B. Art.Nr.:153441B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3N03 + DEEP ADJUST petit trimless 1.0 Mattschwarz 3000K 15° Narrow**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, 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 15°; 360° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 360°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 570 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 73 mm, height 53 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: diameter 78-80 mm, recessed depth 65 mm, 12.5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:153441B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3N04 + DEEP ADJUST petit trimless 1.0 Mattweiß 2700K 15° Narrow**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 360° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 360°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 540 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 73 mm, height 53 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: diameter 78-80 mm, recessed depth 65 mm, 12.5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:153441W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W3N05 + DEEP ADJUST petit trimless 1.0 Mattweiß 3000K 15° Narrow**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 360° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 360°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 570 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 73 mm, height 53 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: diameter 78-80 mm, recessed depth 65 mm, 12.5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:153441W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3N06 + DEEP ADJUST petit trimless 1.0 Mattschwarz 2700K 31° STD**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, 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 31°; 360° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 360°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 540 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 73 mm, height 53 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: diameter 78-80 mm, recessed depth 65 mm, 12.5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:153461B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3N07 + DEEP ADJUST petit trimless 1.0 Mattschwarz 3000K 31° STD**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, 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 31°; 360° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 360°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 570 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 73 mm, height 53 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: diameter 78-80 mm, recessed depth 65 mm, 12.5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:153461B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3N08 + DEEP ADJUST petit trimless 1.0 Mattschwarz colourwarmdimming**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 39°; 360° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 360°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 440 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 73 mm, height 53 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: diameter 78-80 mm, recessed depth 65 mm, 12.5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:153461B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3N09 + DEEP ADJUST petit trimless 1.0 Mattweiß 2700K 31° Standard**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 360° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 360°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 540 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 73 mm, height 53 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: diameter 78-80 mm, recessed depth 65 mm, 12.5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:153461W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3N0A + DEEP ADJUST petit trimless 1.0 Mattweiß 3000K 31° Standard**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 31°; 360° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 360°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 570 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 73 mm, height 53 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: diameter 78-80 mm, recessed depth 65 mm, 12.5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:153461W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3N0B + DEEP ADJUST petit trimless 1.0 Mattweiß colourwarmdimming**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 39°; 360° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 360°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 440 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 73 mm, height 53 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: diameter 78-80 mm, recessed depth 65 mm, 12.5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:153461W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3N0C + DEEP ADJUST petit trimless 1.0 Mattschwarz 2700K 60° Wide**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, 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 60°; 360° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 360°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 540 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 60°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 73 mm, height 53 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: diameter 78-80 mm, recessed depth 65 mm, 12.5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:153471B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3N0D + DEEP ADJUST petit trimless 1.0 Mattschwarz 3000K 60° Wide**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, 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 60°; 360° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 360°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 570 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 60°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 73 mm, height 53 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: diameter 78-80 mm, recessed depth 65 mm, 12.5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:153471B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3N0E + DEEP ADJUST petit trimless 1.0 Mattweiß 2700K 60° Wide**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 60°; 360° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 360°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 540 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 60°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 73 mm, height 53 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: diameter 78-80 mm, recessed depth 65 mm, 12.5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:153471W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3N0F + DEEP ADJUST petit trimless 1.0 Mattweiß 3000K 60° Wide**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 60°; 360° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 360°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 570 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 60°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 73 mm, height 53 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: diameter 78-80 mm, recessed depth 65 mm, 12.5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:153471W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W30 + DEEP ADJUST fort 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als 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 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 130 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 2290 lm, CIE flux code: 94 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 35 V, inset 24.8 W, Klasse 3, 700 mA

Abmessungen: diameter 135 mm, height 116 mm, 0.36 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 126-130 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 130 mm

z.B. Art.Nr.:112961B5 von Wever & Ducre 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 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 130 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 2420 lm, CIE flux code: 94 100 100 100 100

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 35 V, inset 24.8 W, Klasse 3, 700 mA

Abmessungen: diameter 135 mm, height 116 mm, 0.36 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 126-130 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 130 mm

z.B. Art.Nr.:112961B7 von Wever & Ducre 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 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 130 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 2480 lm, CIE flux code: 94 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 35 V, inset 24.8 W, Klasse 3, 700 mA

Abmessungen: diameter 135 mm, height 116 mm, 0.36 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 126-130 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 130 mm

z.B. Art.Nr.:112961W5 von Wever & Ducre 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 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 130 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 2620 lm, CIE flux code: 94 100 100 100 100

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 35 V, inset 24.8 W, Klasse 3, 700 mA

Abmessungen: diameter 135 mm, height 116 mm, 0.36 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 126-130 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 130 mm

z.B. Art.Nr.:112961W7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3P + DEEP petit 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**



Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + DEEP petit 1.0 LED Mattschwarz 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz;  
pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels  
Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-23 mm; Einbautiefe 57 mm; Ausstrahlwinkel 31°;  
mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial  
MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen;  
passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit  
ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 565 lm, CIE flux code:  
98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 5.9 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 80 mm, height 46 mm, 0.04 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm,  
recessed depth 57 mm

z.B. Art.Nr.:153561B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3P03 + DEEP petit 1.0 LED Mattschwarz 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz;  
pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels  
Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-23 mm; Einbautiefe 57 mm; Ausstrahlwinkel 31°;  
mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial  
MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen;  
passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit  
ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 600 lm, CIE flux code:  
98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 5.9 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 80 mm, height 46 mm, 0.04 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm,

recessed depth 57 mm

z.B. Art.Nr.:153561B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3P04 + DEEP petit 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-23 mm; Einbautiefe 57 mm; Ausstrahlwinkel 39°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 430 lm, CIE flux code: 92 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 80 mm, height 46 mm, 0.04 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 57 mm

z.B. Art.Nr.:153561B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3P05 + 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 57 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, IC rated, Innen, 590 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 5.9 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 80 mm, height 46 mm, 0.04 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 57 mm

z.B. Art.Nr.:153561G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3P06 + 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 57 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, IC rated, Innen, 625 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 5.9 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 80 mm, height 46 mm, 0.04 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 57 mm

z.B. Art.Nr.:153561G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3P07 + 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 57 mm; Ausstrahlwinkel 39°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, IC rated, Innen, 445 lm, CIE flux code: 92 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 80 mm, height 46 mm, 0.04 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 57 mm

z.B. Art.Nr.:153561G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3P08 + DEEP petit 1.0 LED Champagner 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Deckenstärken von 4-23 mm; Einbautiefe 57 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, IC rated, Innen, 590 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 5.9 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 80 mm, height 46 mm, 0.04 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 57 mm

z.B. Art.Nr.:153561M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3P09 + 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 57 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, IC rated, 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: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 5.9 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 80 mm, height 46 mm, 0.04 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 57 mm

z.B. Art.Nr.:153561M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3P0A + 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 57 mm; Ausstrahlwinkel 39°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, IC rated, Innen, 445 lm, CIE flux code: 92 99 100 100 100  
LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 39°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA  
Abmessungen: diameter 80 mm, height 46 mm, 0.04 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 57 mm  
z.B. Art.Nr.:153561M9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3P0B + DEEP petit 1.0 LED Bronze 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-23 mm; Einbautiefe 57 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Bronze, IP20, IC rated, Innen, 565 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 31°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 5.9 W, Klasse 3, 350 mA  
Abmessungen: diameter 80 mm, height 46 mm, 0.04 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 57 mm  
z.B. Art.Nr.:153561Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3P0C + DEEP petit 1.0 LED Bronze 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-23 mm; Einbautiefe 57 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Bronze, IP20, IC rated, Innen, 600 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 31°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 5.9 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 80 mm, height 46 mm, 0.04 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 57 mm

z.B. Art.Nr.:153561Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3P0D + DEEP petit 1.0 LED Bronze colourwarmdimming**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-23 mm; Einbautiefe 57 mm; Ausstrahlwinkel 39°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Bronze, IP20, IC rated, Innen, 430 lm, CIE flux code: 92 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 80 mm, height 46 mm, 0.04 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 57 mm

z.B. Art.Nr.:153561Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3P0E + 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 57 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, IC rated, Innen, 590 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 5.9 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 80 mm, height 46 mm, 0.04 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 57 mm



z.B. Art.Nr.:153561S3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3P0F + 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 57 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, IC rated, 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: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 5.9 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 80 mm, height 46 mm, 0.04 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 57 mm

z.B. Art.Nr.:153561S5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3P0G + 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 57 mm; Ausstrahlwinkel 39°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, IC rated, Innen, 445 lm, CIE flux code: 92 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 80 mm, height 46 mm, 0.04 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 57 mm

z.B. Art.Nr.:153561S9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3P0H + DEEP petit 1.0 LED Mattweiß 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-23 mm; Einbautiefe 57 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 615 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 5.9 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 80 mm, height 46 mm, 0.04 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 57 mm

z.B. Art.Nr.:153561W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3P0I + DEEP petit 1.0 LED Mattweiß 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-23 mm; Einbautiefe 57 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 650 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 5.9 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 80 mm, height 46 mm, 0.04 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 57 mm

z.B. Art.Nr.:153561W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3P0J + DEEP petit 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-23 mm; Einbautiefe 57 mm; Ausstrahlwinkel 39°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 465 lm, CIE flux code: 92 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 80 mm, height 46 mm, 0.04 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 68-70 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 57 mm

z.B. Art.Nr.:153561W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q + DEEP bijou 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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).*

**0W3Q02 + DEEP bijou 1.0 Mattschwarz 2700K 5.6W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 435 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 31°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 4.2 W, Klasse 3, 250 mA  
Abmessungen: diameter 57 mm, height 51 mm, 0.07 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: diameter 50-52 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 85 mm  
z.B. Art.Nr.:165161B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q03 + DEEP bijou 1.0 Mattschwarz 2700K 5.6W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 435 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 31°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 4.2 W, Klasse 3, 250 mA  
Abmessungen: diameter 57 mm, height 51 mm, 0.07 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: diameter 51-54 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 85 mm  
z.B. Art.Nr.:165161B3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q04 + DEEP bijou 1.0 Mattschwarz 3000K 5.6W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 460 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 31°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 4.2 W, Klasse 3, 250 mA  
Abmessungen: diameter 57 mm, height 51 mm, 0.07 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: diameter 50-52 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:165161B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q05 + DEEP bijou 1.0 Mattschwarz 3000K 5.6W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 460 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 4.2 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: diameter 57 mm, height 51 mm, 0.07 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 51-54 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:165161B5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q06 + DEEP bijou 1.0 Gold 2700K 5.6W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, IC rated, Innen, 460 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 4.2 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: diameter 57 mm, height 51 mm, 0.07 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 50-52 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:165161G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q07 + DEEP bijou 1.0 Gold 2700K 5.6W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, IC rated, Innen, 460 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 4.2 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: diameter 57 mm, height 51 mm, 0.07 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 51-54 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:165161G3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q08 + DEEP bijou 1.0 Gold 3000K 5.6W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, IC rated, Innen, 485 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 4.2 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: diameter 57 mm, height 51 mm, 0.07 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 50-52 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:165161G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q09 + DEEP bijou 1.0 Gold 3000K 5.6W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, IC rated, Innen, 485 lm, CIE flux code: 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 4.2 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: diameter 57 mm, height 51 mm, 0.07 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 51-54 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:165161G5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0A + DEEP bijou 1.0 Champagner 2700K 5.6W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, IC rated, Innen, 460 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 4.2 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: diameter 57 mm, height 51 mm, 0.07 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 50-52 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:165161M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0B + DEEP bijou 1.0 Champagner 2700K 5.6W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, IC rated, Innen, 460 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 4.2 W, Klasse 3, 250 mA



Abmessungen: diameter 57 mm, height 51 mm, 0.07 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: diameter 51-54 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 85 mm  
z.B. Art.Nr.:165161M3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0C + DEEP bijou 1.0 Champagner 3000K 5.6W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, IC rated, Innen, 485 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 4.2 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: diameter 57 mm, height 51 mm, 0.07 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 50-52 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:165161M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0D + DEEP bijou 1.0 Champagner 3000K 5.6W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, IC rated, Innen, 485 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 4.2 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: diameter 57 mm, height 51 mm, 0.07 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 51-54 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:165161M5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W3Q0E + DEEP bijou 1.0 Bronze 2700K 5.6W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Bronze, IP20, IC rated, Innen, 435 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 4.2 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: diameter 57 mm, height 51 mm, 0.07 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 50-52 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:165161Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0F + DEEP bijou 1.0 Bronze 2700K 5.6W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Bronze, IP20, IC rated, Innen, 435 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 4.2 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: diameter 57 mm, height 51 mm, 0.07 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 51-54 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:165161Q3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0G + DEEP bijou 1.0 Bronze 3000K 5.6W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever &

Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Bronze, IP20, IC rated, Innen, 460 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 4.2 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: diameter 57 mm, height 51 mm, 0.07 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 50-52 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:165161Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0H + DEEP bijou 1.0 Bronze 3000K 5.6W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Bronze, IP20, IC rated, Innen, 460 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 4.2 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: diameter 57 mm, height 51 mm, 0.07 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 51-54 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:165161Q5C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0I + DEEP bijou 1.0 Mattweiß 2700K 5.6W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 480 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 4.2 W, Klasse 3, 250 mA  
Abmessungen: diameter 57 mm, height 51 mm, 0.07 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: diameter 50-52 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 85 mm  
z.B. Art.Nr.:165161W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0J + DEEP bijou 1.0 Mattweiß 2700K 5.6W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 480 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 4.2 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: diameter 57 mm, height 51 mm, 0.07 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 51-54 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:165161W3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0K + DEEP bijou 1.0 Mattweiß 3000K 5.6W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 510 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 4.2 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: diameter 57 mm, height 51 mm, 0.07 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 50-52 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:165161W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0L + DEEP bijou 1.0 Mattweiß 3000K 5.6W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 510 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 4.2 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: diameter 57 mm, height 51 mm, 0.07 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 51-54 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:165161W5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3R + DEEP bijou 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W3R02 + DEEP bijou 2.0 Mattschwarz 2700K**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen;

Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 875 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 34 V, inset 8.3 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: length 107 mm, width 57 mm, height 51 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm,  
Ausschnitt: 50-52 x 100-104

z.B. Art.Nr.:165261B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3R03 + DEEP bijou 2.0 Mattschwarz 3000K**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 925 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 34 V, inset 8.3 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: length 107 mm, width 57 mm, height 51 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm,  
Ausschnitt: 50-52 x 100-104

z.B. Art.Nr.:165261B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3R04 + 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 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, IC rated, Innen, 920 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 34 V, inset 8.3 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: length 107 mm, width 57 mm, height 51 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm,  
Ausschnitt: 50-52 x 100-104

z.B. Art.Nr.:165261G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3R05 + 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 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, IC rated, Innen, 970 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 34 V, inset 8.3 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: length 107 mm, width 57 mm, height 51 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm,  
Ausschnitt: 50-52 x 100-104

z.B. Art.Nr.:165261G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3R06 + 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 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, IC rated, Innen, 920 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 34 V, inset 8.3 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: length 107 mm, width 57 mm, height 51 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm,  
Ausschnitt: 50-52 x 100-104



z.B. Art.Nr.:165261M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3R07 + 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 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, IC rated, Innen, 970 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 34 V, inset 8.3 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: length 107 mm, width 57 mm, height 51 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm, Ausschnitt: 50-52 x 100-104

z.B. Art.Nr.:165261M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3R08 + DEEP bijou 2.0 Mattweiß 2700K**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 960 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 34 V, inset 8.3 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: length 107 mm, width 57 mm, height 51 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm, Ausschnitt: 50-52 x 100-104

z.B. Art.Nr.:165261W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W3R09 + DEEP bijou 2.0 Mattweiß 3000K**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 1020 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 34 V, inset 8.3 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: length 107 mm, width 57 mm, height 51 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 60 mm, Ausschnitt: 50-52 x 100-104

z.B. Art.Nr.:165261W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3S + DEEP point IP44 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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 BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W3S02 + DEEP point IP44 1.0 LED Mattschwarz 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP44; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, front IP44, back IP20, IC rated, Innen, 335 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 4.2 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 45 mm, height 42 mm, 0.06 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 40-41 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 68 mm

z.B. Art.Nr.:185161B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3S03 + DEEP point IP44 1.0 LED Mattschwarz 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP44; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, front IP44, back IP20, IC rated, Innen, 370 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 4.2 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 45 mm, height 42 mm, 0.06 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 40-41 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 68 mm

z.B. Art.Nr.:185161B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3S04 + DEEP point IP44 1.0 LED Mattweiß 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP44; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, front IP44, back IP20, IC rated, Innen, 355 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 4.2 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 45 mm, height 42 mm, 0.06 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 40-41 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 68 mm

z.B. Art.Nr.:185161W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3S05 + DEEP point IP44 1.0 LED Mattweiß 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP44; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, front IP44, back IP20, IC rated, Innen, 400 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 4.2 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 45 mm, height 42 mm, 0.06 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 40-41 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 68 mm

z.B. Art.Nr.:185161W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3T + DEEP point 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W3T02 + DEEP point 1.0 Mattschwarz 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤

2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen;  
Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 390 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 4.0 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: diameter 45 mm, height 42 mm, 0.06 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 40-41 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm,  
recessed depth 68 mm

z.B. Art.Nr.:185261B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3T03 + DEEP point 1.0 Mattschwarz 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 430 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 4.0 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: diameter 45 mm, height 42 mm, 0.06 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 40-41 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm,  
recessed depth 68 mm

z.B. Art.Nr.:185261B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3T04 + DEEP point 1.0 Champagner 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenschwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, IC rated, Innen, 390 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 4.0 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: diameter 45 mm, height 42 mm, 0.06 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 40-41 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 68 mm

z.B. Art.Nr.:185261M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3T05 + DEEP point 1.0 Champagner 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, IC rated, Innen, 430 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 4.0 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: diameter 45 mm, height 42 mm, 0.06 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 40-41 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 68 mm

z.B. Art.Nr.:185261M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3T06 + DEEP point 1.0 Bronze 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Bronze, IP20, IC rated, Innen, 390 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 4.0 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: diameter 45 mm, height 42 mm, 0.06 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 40-41 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 68 mm

z.B. Art.Nr.:185261Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3T07 + DEEP point 1.0 Bronze 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Bronze, IP20, IC rated, Innen, 430 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 4.0 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: diameter 45 mm, height 42 mm, 0.06 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 40-41 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 68 mm

z.B. Art.Nr.:185261Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3T08 + DEEP point 1.0 Mattweiß 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 390 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 4.0 W, Klasse 3, 250 mA

Abmessungen: diameter 45 mm, height 42 mm, 0.06 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 40-41 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 68 mm

z.B. Art.Nr.:185261W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3T09 + DEEP point 1.0 Mattweiß 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;



Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 430 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 32°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 4.0 W, Klasse 3, 250 mA  
Abmessungen: diameter 45 mm, height 42 mm, 0.06 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: diameter 40-41 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 68 mm  
z.B. Art.Nr.:185261W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U + PLANO petit 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + PLANO petit 2.0 LED Mattschwarz 2700K 15° Narrow**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 1080 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 118 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 110 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm



z.B. Art.Nr.:162541B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U03 + PLANO petit 2.0 LED Mattschwarz 3000K 15° Narrow**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 1140 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 118 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 110 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:162541B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U04 + PLANO petit 2.0 LED Bronze 2700K 15° Narrow**

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 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Bronze, IP20, IC rated, Innen, 1080 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 118 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 110 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:162541Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U05 + PLANO petit 2.0 LED Bronze 3000K 15° Narrow**

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; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Bronze, IP20, IC rated, Innen, 1140 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 118 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 110 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:162541Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U06 + PLANO petit 2.0 LED Mattweiß 2700K 15° Narrow**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 1080 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 118 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 110 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:162541W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U07 + PLANO petit 2.0 LED Mattweiß 3000K 15° Narrow**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel

15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 1140 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 118 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 110 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:162541W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U08 + PLANO petit 2.0 LED Mattschwarz 2700K 31° Standard**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 1000 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 W, total insets 12.3 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 118 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 110 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:162561B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U09 + PLANO petit 2.0 LED Mattschwarz 3000K 31° Standard**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated,

Innen, 1050 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 31°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 W, total insets 12.3 W, Klasse 3, 350 mA  
Abmessungen: length 118 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.15 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: length 54 mm, width 110 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm  
z.B. Art.Nr.:162561B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U0A + PLANO petit 2.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 855 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 6.1 W, total insets 12.2 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 118 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 110 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:162561B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U0B + PLANO petit 2.0 LED Bronze 2700K 31° Standard**

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; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Bronze, IP20, IC rated, Innen, 1000 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 W, total insets 12.3 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 118 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 110 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:162561Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U0C + PLANO petit 2.0 LED Bronze 3000K 31° Standard**

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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Bronze, IP20, IC rated, Innen, 1050 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 W, total insets 12.3 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 118 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 110 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:162561Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U0D + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Bronze, IP20, IC rated, Innen, 855 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 6.1 W, total insets 12.2 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 118 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 110 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:162561Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U0E + PLANO petit 2.0 LED Mattweiß 2700K 31° Standard**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 1080 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 W, total insets 12.3 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 118 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 110 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:162561W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U0F + PLANO petit 2.0 LED Mattweiß 3000K 31° Standard**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 1140 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 W, total insets 12.3 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 118 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 110 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:162561W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U0G + PLANO petit 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 930 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 6.1 W, total insets 12.2 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 118 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 110 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:162561W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U0H + PLANO petit 2.0 LED Mattschwarz 2700K 56° Wide**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 1080 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 118 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 110 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:162571B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W3U0I + PLANO petit 2.0 LED Mattschwarz 3000K 56° Wide**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 1140 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 118 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 110 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:162571B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U0J + PLANO petit 2.0 LED Bronze 2700K 56° Wide**

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 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Bronze, IP20, IC rated, Innen, 1080 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 118 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 110 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:162571Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U0K + PLANO petit 2.0 LED Bronze 3000K 56° Wide**

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  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh-

und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Bronze, IP20, IC rated, Innen, 1140 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 118 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 110 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:162571Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U0L + PLANO petit 2.0 LED Mattweiß 2700K 56° Wide**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 1080 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 118 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 110 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:162571W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U0M + PLANO petit 2.0 LED Mattweiß 3000K 56° Wide**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 1140 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 118 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 110 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:162571W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3V + STRANGE petit 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + STRANGE petit trimless 1.0 LED Mattschwarz 2700K 15° Narrow**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 51 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 64 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163441B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3V03 + STRANGE petit trimless 1.0 LED Mattschwarz 3000K 15° Narrow**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 570 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 51 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 64 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163441B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3V04 + STRANGE petit trimless 1.0 LED Champagner 2700K 15° Narrow**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Champagner, IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 51 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 64 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163441M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3V05 + STRANGE petit trimless 1.0 LED Champagner 3000K 15° Narrow**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Champagner, IP20, Innen, 570 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 51 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 64 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163441M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3V06 + STRANGE petit trimless 1.0 LED Mattweiß 2700K 15° Narrow**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 51 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 64 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163441W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3V07 + STRANGE petit trimless 1.0 LED Mattweiß 3000K 15° Narrow**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 570 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 51 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 64 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163441W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3V08 + STRANGE petit trimless 1.0 LED Mattschwarz 2700K 31° STD**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 500 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 51 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 64 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163461B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3V09 + STRANGE petit trimless 1.0 LED Mattschwarz 3000K 31° STD**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 525 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA



Abmessungen: length 51 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium  
Ausschnitt: length 64 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163461B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3V0A + STRANGE petit trimless 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 430 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 51 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium  
Ausschnitt: length 64 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163461B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3V0B + STRANGE petit trimless 1.0 LED Champagner 2700K 31° Standard**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Champagner, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 51 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium  
Ausschnitt: length 64 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm



z.B. Art.Nr.:163461M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3V0C + STRANGE petit trimless 1.0 LED Champagner 3000K 31° Standard**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Champagner, IP20, Innen, 545 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 51 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 64 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163461M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3V0D + STRANGE petit trimless 1.0 LED Champagner colourwarmdimming**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Champagner, IP20, Innen, 445 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 51 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 64 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163461M9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3V0E + STRANGE petit trimless 1.0 LED Mattweiß 2700K 31° Standard**

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; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 51 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 64 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163461W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3V0F + STRANGE petit trimless 1.0 LED Mattweiß 3000K 31° Standard**

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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 570 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 51 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 64 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163461W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3V0G + STRANGE petit trimless 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 465 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 51 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 64 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163461W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3V0H + STRANGE petit trimless 1.0 LED Mattschwarz 2700K 56° Wide**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 51 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 64 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163471B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3V0I + STRANGE petit trimless 1.0 LED Mattschwarz 3000K 56° Wide**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 570 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 51 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 64 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163471B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3V0J + STRANGE petit trimless 1.0 LED Champagner 2700K 56° Wide**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Champagner, IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 51 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 64 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163471M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3V0K + STRANGE petit trimless 1.0 LED Champagner 3000K 56° Wide**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Champagner, IP20, Innen, 570 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 51 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 64 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163471M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3V0L + STRANGE petit trimless 1.0 LED Mattweiß 2700K 56° Wide**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 51 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 64 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163471W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3V0M + STRANGE petit trimless 1.0 LED Mattweiß 3000K 56° Wide**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 570 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 51 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.07 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 64 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163471W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3W + PLANO petit 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + PLANO petit 3.0 LED Mattschwarz 2700K 15° Narrow**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 1620 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 170 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.22 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 162 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:162641B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3W03 + PLANO petit 3.0 LED Mattschwarz 3000K 15° Narrow**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated,



Innen, 1710 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Narrow, beam angle 15°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 W, Klasse 3, 350 mA  
Abmessungen: length 170 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.22 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: length 54 mm, width 162 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm  
z.B. Art.Nr.:162641B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3W04 + PLANO petit 3.0 LED Bronze 2700K 15° Narrow**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; naslackiert, 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 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Bronze, IP20, IC rated, Innen, 1620 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Narrow, beam angle 15°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 W, Klasse 3, 350 mA  
Abmessungen: length 170 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.22 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: length 54 mm, width 162 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm  
z.B. Art.Nr.:162641Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3W05 + PLANO petit 3.0 LED Bronze 3000K 15° Narrow**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; naslackiert, 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 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Bronze, IP20, IC rated, Innen, 1710 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Narrow, beam angle 15°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 W, Klasse 3, 350 mA  
Abmessungen: length 170 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.22 kg, Drahtfedern



Ausschnitt: length 54 mm, width 162 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:162641Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3W06 + PLANO petit 3.0 LED Mattweiß 2700K 15° Narrow**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 1620 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 170 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.22 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 162 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:162641W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3W07 + PLANO petit 3.0 LED Mattweiß 3000K 15° Narrow**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 1710 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 170 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.22 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 162 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:162641W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3W08 + PLANO petit 3.0 LED Mattschwarz 2700K 31° Standard**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 1500 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 W, total insets 18.4 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 170 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.22 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 162 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:162661B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3W09 + PLANO petit 3.0 LED Mattschwarz 3000K 31° Standard**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 1580 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 W, total insets 18.4 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 170 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.22 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 162 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:162661B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3W0A + PLANO petit 3.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 1280 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 6.1 W, total insets 18.2 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 170 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.22 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 162 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:162661B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3W0B + PLANO petit 3.0 LED Bronze 2700K 31° Standard**

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; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Bronze, IP20, IC rated, Innen, 1500 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 W, total insets 18.4 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 170 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.22 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 162 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:162661Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3W0C + PLANO petit 3.0 LED Bronze 3000K 31° Standard**

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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Bronze, IP20, IC rated, Innen, 1580 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 W, total insets 18.4 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 170 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.22 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 162 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:162661Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3W0D + PLANO petit 3.0 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Bronze, IP20, IC rated, Innen, 1280 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 6.1 W, total insets 18.2 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 170 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.22 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 162 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:162661Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3W0E + PLANO petit 3.0 LED Mattweiß 2700K 31° Standard**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$

2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 1620 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 W, total insets 18.4 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 170 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.22 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 162 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:162661W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3W0F + PLANO petit 3.0 LED Mattweiß 3000K 31° Standard**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 1710 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 W, total insets 18.4 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 170 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.22 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 162 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:162661W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3W0G + PLANO petit 3.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen,

1390 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100  
LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 39°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 6.1 W, total insets 18.2 W, Klasse 3, 350 mA  
Abmessungen: length 170 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.22 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: length 54 mm, width 162 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm  
z.B. Art.Nr.:162661W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3W0H + PLANO petit 3.0 LED Mattschwarz 2700K 56° Wide**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 1620 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 170 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.22 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 162 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:162671B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3W0I + PLANO petit 3.0 LED Mattschwarz 3000K 56° Wide**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 1710 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 W, Klasse 3, 350 mA



Abmessungen: length 170 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.22 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 162 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:162671B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3W0J + PLANO petit 3.0 LED Bronze 2700K 56° Wide**

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 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Bronze, IP20, IC rated, Innen, 1620 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 170 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.22 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 162 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:162671Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3W0K + PLANO petit 3.0 LED Bronze 3000K 56° Wide**

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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Bronze, IP20, IC rated, Innen, 1710 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 170 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.22 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 162 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm



z.B. Art.Nr.:162671Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3W0L + PLANO petit 3.0 LED Mattweiß 2700K 56° Wide**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 1620 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 170 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.22 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 162 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:162671W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3W0M + PLANO petit 3.0 LED Mattweiß 3000K 56° Wide**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 1710 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 170 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.22 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 162 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:162671W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3X + PLANO petit 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W3X02 + PLANO petit 1.0 LED Mattschwarz 2700K 15° Narrow**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 540 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 67 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.08 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 59 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:162441B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3X03 + PLANO petit 1.0 LED Mattschwarz 3000K 15° Narrow**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 570 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 67 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.08 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 59 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:162441B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3X04 + PLANO petit 1.0 LED Bronze 2700K 15° Narrow**

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 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Bronze, IP20, IC rated, Innen, 540 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 67 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.08 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 59 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:162441Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3X05 + PLANO petit 1.0 LED Bronze 3000K 15° Narrow**

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; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Bronze, IP20, IC rated, Innen, 570 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 67 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.08 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 59 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:162441Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3X06 + PLANO petit 1.0 LED Mattweiß 2700K 15° Narrow**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 540 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 67 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.08 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 59 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:162441W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3X07 + PLANO petit 1.0 LED Mattweiß 3000K 15° Narrow**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 570 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 67 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.08 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 59 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:162441W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3X08 + PLANO petit 1.0 LED Mattschwarz 2700K 31° Standard**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 500 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 67 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.08 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 59 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:162461B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3X09 + PLANO petit 1.0 LED Mattschwarz 3000K 31° Standard**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 525 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 67 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.08 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 59 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:162461B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3X0A + PLANO petit 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 430 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 67 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.08 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 59 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:162461B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3X0B + PLANO petit 1.0 LED Bronze 2700K 31° Standard**

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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Bronze, IP20, IC rated, Innen, 500 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 67 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.08 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 59 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:162461Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W3X0C + PLANO petit 1.0 LED Bronze 3000K 31° Standard**

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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Bronze, IP20, IC rated, Innen, 525 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 67 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.08 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 59 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:162461Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3X0D + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Bronze, IP20, IC rated, Innen, 430 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 67 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.08 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 59 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:162461Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3X0E + PLANO petit 1.0 LED Mattweiß 2700K 31° Standard**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB



(Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 540 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 67 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.08 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 59 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:162461W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3X0F + PLANO petit 1.0 LED Mattweiß 3000K 31° Standard**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 570 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 67 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.08 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 59 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:162461W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3X0G + PLANO petit 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 465 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 6.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 67 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.08 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 59 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:162461W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3X0H + PLANO petit 1.0 LED Mattschwarz 2700K 56° Wide**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 540 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 67 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.08 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 59 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:162471B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3X0I + PLANO petit 1.0 LED Mattschwarz 3000K 56° Wide**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 570 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 67 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.08 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 59 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:162471B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3X0J + PLANO petit 1.0 LED Bronze 2700K 56° Wide**

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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Bronze, IP20, IC rated, Innen, 540 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 67 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.08 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 59 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:162471Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3X0K + PLANO petit 1.0 LED Bronze 3000K 56° Wide**

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; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Bronze, IP20, IC rated, Innen, 570 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 67 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.08 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 59 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:162471Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3X0L + PLANO petit 1.0 LED Mattweiß 2700K 56° Wide**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 540 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 67 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.08 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 59 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:162471W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3X0M + PLANO petit 1.0 LED Mattweiß 3000K 56° Wide**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 570 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 67 mm, width 67 mm, height 52 mm, 0.08 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 54 mm, width 59 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:162471W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Y + LUNA SQUARE 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + LUNA SQUARE 1.0 PAR16**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; opale Glasabdeckung; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 124 mm; geeignet für Deckenstärken von 8-15 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 10W; 100 - 240 V; Schutzart IP44; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, front IP44, back IP20, Innen, 395 | 330 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 72

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 10.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 114 mm, 0.26 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 76 mm, width 76 mm, min. ceiling thickness 8 mm, max. ceiling thickness 15 mm, recessed depth 124 mm

z.B. Art.Nr.:114220B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Y03 + LUNA SQUARE 1.0 LED HV Mattschwarz 7.0W**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; Klasse 2;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, front IP44, back IP20, Innen, 350 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.0 W, Klasse 2

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 35 mm, 0.19 kg, Blattfedern

Ausschnitt: length 72 mm, width 72 mm, min. ceiling thickness 8 mm, max. ceiling thickness 15 mm, recessed depth 50 mm

z.B. Art.Nr.:114488B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Y04 + LUNA SQUARE 1.0 LED HV Mattweiß 7.0W**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; 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; Klasse 2;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, front IP44, back IP20, Innen, 350 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.0 W, Klasse 2

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 35 mm, 0.19 kg, Blattfedern

Ausschnitt: length 72 mm, width 72 mm, min. ceiling thickness 8 mm, max. ceiling thickness 15 mm, recessed depth 50 mm

z.B. Art.Nr.:114488W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Y05 + LUNA SQUARE 1.0 LED HV Mattschwarz 7.2W**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 50 mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; Klasse 3; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, front IP44, back IP20, Innen, 495 lm, CIE flux code: 48 80 96 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 100000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, Klasse 3

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 37 mm, 0.13 kg, Blattfedern

Ausschnitt: length 73 mm, width 73 mm, min. ceiling thickness 12 mm, recessed depth 50 mm

z.B. Art.Nr.:114988B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W3Y06 + LUNA SQUARE 1.0 LED HV Mattweiß 7.2W**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 50 mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 3; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, front IP44, back IP20, Innen, 495 lm, CIE flux code: 48 80 96 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, Klasse 3

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 37 mm, 0.13 kg, Blattfedern

Ausschnitt: length 73 mm, width 73 mm, min. ceiling thickness 12 mm, recessed depth 50 mm

z.B. Art.Nr.:114988W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Z + LUNA ROUND 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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 BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W3Z02 + LUNA ROUND 1.0 PAR16 Mattschwarz**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; opale Glasabdeckung; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 124 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 4 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 10W; 100 - 240 V; Schutzart IP44; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, front IP44, back IP20, Innen, 330 | 345 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 72

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 10.0 W, CRI  $\geq 90$

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 92 mm, height 114 mm, 0.24 kg, Blattfedern



Ausschnitt: diameter 76-83 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 124 mm

z.B. Art.Nr.:114120B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Z03 + LUNA ROUND 1.0 PAR16 Mattweiß**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; opale Glasabdeckung; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 124 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 4 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 10W; 100 - 240 V; Schutzart IP44; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, front IP44, back IP20, Innen, 365 | 395 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 72

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 10.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 92 mm, height 114 mm, 0.24 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 76-83 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 124 mm

z.B. Art.Nr.:114120W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Z04 + LUNA ROUND 1.0 LED HV Mattschwarz diameter91mm**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; Klasse 2;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, front IP44, back IP20, Innen, 350 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 91 mm, height 36 mm, 0.18 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 8 mm, max. ceiling thickness 15 mm, recessed depth 50 mm

z.B. Art.Nr.:114388B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Z05 + LUNA ROUND 1.0 LED HV Mattschwarz diameter92mm**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 50 mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K;

Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 3; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, front IP44, back IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 48 80 96 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, Klasse 3

Abmessungen: diameter 92 mm, height 37 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 12 mm, recessed depth 50 mm

z.B. Art.Nr.:114888B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Z06 + LUNA ROUND 1.0 LED HV Mattweiß**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 50 mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 3; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, front IP44, back IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 48 80 96 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, Klasse 3

Abmessungen: diameter 92 mm, height 37 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 12 mm, recessed depth 50 mm

z.B. Art.Nr.:114888W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W40 + STRANGE petit 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur 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).*

**0W4002 + STRANGE petit trimless 2.0 LED Mattschwarz 2700K 15° Narrow**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1080 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 12.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 103 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.13 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 117 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163541B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4003 + STRANGE petit trimless 2.0 LED Mattschwarz 3000K 15° Narrow**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1140 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 12.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 103 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.13 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 117 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163541B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4004 + STRANGE petit trimless 2.0 LED Champagner 2700K 15° Narrow**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; naslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Champagner, IP20, Innen, 1080 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 12.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 103 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.13 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 117 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163541M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4005 + STRANGE petit trimless 2.0 LED Champagner 3000K 15° Narrow**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; naslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Champagner, IP20, Innen, 1140 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 12.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 103 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.13 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 117 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163541M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4006 + STRANGE petit trimless 2.0 LED Mattweiß 2700K 15° Narrow**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1080 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 12.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 103 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.13 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 117 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163541W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4007 + STRANGE petit trimless 2.0 LED Mattweiß 3000K 15° Narrow**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1140 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 12.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 103 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.13 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 117 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163541W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4008 + STRANGE petit trimless 2.0 LED Mattschwarz 2700K 31° STD**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 995 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 W, total insets 12.2 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 103 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.13 kg, Einputzrahmen Aluminium  
Ausschnitt: length 117 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163561B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4009 + STRANGE petit trimless 2.0 LED Mattschwarz 3000K 31° STD**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1050 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 W, total insets 12.2 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 103 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.13 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 117 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163561B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W400A + STRANGE petit trimless 2.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 855 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 6.1 W, total insets 12.2 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 103 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.13 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 117 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm



z.B. Art.Nr.:163561B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W400B + STRANGE petit trimless 2.0 LED Champagner 2700K 31° Standard**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; naslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Champagner, IP20, Innen, 1040 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 W, total insets 12.2 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 103 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.13 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 117 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163561M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W400C + STRANGE petit trimless 2.0 LED Champagner 3000K 31° Standard**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; naslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Champagner, IP20, Innen, 1090 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 W, total insets 12.2 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 103 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.13 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 117 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163561M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W400D + STRANGE petit trimless 2.0 LED Champagner colourwarmdimming**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Champagner, IP20, Innen, 890 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 6.1 W, total insets 12.2 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 103 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.13 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 117 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163561M9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W400E + STRANGE petit trimless 2.0 LED Mattweiß 2700K 31° Standard**

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; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1080 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 W, total insets 12.2 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 103 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.13 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 117 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163561W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W400F + STRANGE petit trimless 2.0 LED Mattweiß 3000K 31° Standard**

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; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung

austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1140 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 W, total insets 12.3 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 103 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.13 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 117 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163561W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W400G + STRANGE petit trimless 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 930 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 6.1 W, total insets 12.2 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 103 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.13 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 117 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163561W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W400H + STRANGE petit trimless 2.0 LED Mattschwarz 2700K 56° Wide**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1080 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 12.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 103 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.13 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 117 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163571B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W400I + STRANGE petit trimless 2.0 LED Mattschwarz 3000K 56° Wide**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1140 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 12.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 103 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.13 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 117 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163571B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W400J + STRANGE petit trimless 2.0 LED Champagner 2700K 56° Wide**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Champagner, IP20, Innen, 1080 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 12.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 103 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.13 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 117 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163571M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W400K + STRANGE petit trimless 2.0 LED Champagner 3000K 56° Wide**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; naslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Champagner, IP20, Innen, 1140 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 12.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 103 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.13 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 117 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163571M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W400L + STRANGE petit trimless 2.0 LED Mattweiß 2700K 56° Wide**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1080 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 12.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 103 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.13 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 117 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163571W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W400M + STRANGE petit trimless 2.0 LED Mattweiß 3000K 56° Wide**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1140 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 12.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 103 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.13 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 117 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163571W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W41 + STRANGE petit 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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 BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W4102 + STRANGE petit trimless 3.0 LED Mattschwarz 2700K 15° Narrow**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1620 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 154 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 169 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163641B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4103 + STRANGE petit trimless 3.0 LED Mattschwarz 3000K 15° Narrow**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1710 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 154 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 169 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163641B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4104 + STRANGE petit trimless 3.0 LED Champagner 2700K 15° Narrow**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Champagner, IP20, Innen, 1620 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 154 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 169 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm



z.B. Art.Nr.:163641M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4105 + STRANGE petit trimless 3.0 LED Champagner 3000K 15° Narrow**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; naslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Champagner, IP20, Innen, 1710 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 154 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 169 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163641M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4106 + STRANGE petit trimless 3.0 LED Mattweiß 2700K 15° Narrow**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1620 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 154 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 169 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163641W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W4107 + STRANGE petit trimless 3.0 LED Mattweiß 3000K 15° Narrow**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1710 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 154 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 169 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163641W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4108 + STRANGE petit trimless 3.0 LED Mattschwarz 2700K 31° STD**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1490 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 W, total insets 18.3 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 154 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 169 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163661B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4109 + STRANGE petit trimless 3.0 LED Mattschwarz 3000K 31° STD**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung

austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1580 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 W, total insets 18.3 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 154 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 169 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163661B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W410A + STRANGE petit trimless 3.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1280 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 6.1 W, total insets 18.2 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 154 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 169 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163661B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W410B + STRANGE petit trimless 3.0 LED Champagner 2700K 31° Standard**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; naslackiert, glatt seidmatt; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Champagner, IP20, Innen, 1560 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 W, total insets 18.3 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 154 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 169 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163661M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W410C + STRANGE petit trimless 3.0 LED Champagner 3000K 31° Standard**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; naslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Champagner, IP20, Innen, 1640 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 W, total insets 18.3 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 154 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 169 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163661M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W410D + STRANGE petit trimless 3.0 LED Champagner colourwarmdimming**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; naslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Champagner, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 6.1 W, total insets 18.2 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 154 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 169 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163661M9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W410E + STRANGE petit trimless 3.0 LED Mattweiß 2700K 31° Standard**

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; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1620 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 W, total insets 18.3 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 154 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 169 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163661W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W410F + STRANGE petit trimless 3.0 LED Mattweiß 3000K 31° Standard**

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; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1710 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 W, total insets 18.3 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 154 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 169 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163661W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W410G + STRANGE petit trimless 3.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1390 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 6.1 W, total insets 18.2 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 154 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 169 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163661W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W410H + STRANGE petit trimless 3.0 LED Mattschwarz 2700K 56° Wide**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1620 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 154 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 169 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163671B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W410I + STRANGE petit trimless 3.0 LED Mattschwarz 3000K 56° Wide**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung

austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1710 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 154 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 169 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163671B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W410J + STRANGE petit trimless 3.0 LED Champagner 2700K 56° Wide**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; naslackiert, 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 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Champagner, IP20, Innen, 1620 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 154 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 169 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163671M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W410K + STRANGE petit trimless 3.0 LED Champagner 3000K 56° Wide**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; naslackiert, 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 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Champagner, IP20, Innen, 1710 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 W, Klasse 3, 350 mA



Abmessungen: length 154 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium  
Ausschnitt: length 169 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163671M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W410L + STRANGE petit trimless 3.0 LED Mattweiß 2700K 56° Wide**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1620 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 154 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium  
Ausschnitt: length 169 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm

z.B. Art.Nr.:163671W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W410M + STRANGE petit trimless 3.0 LED Mattweiß 3000K 56° Wide**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1710 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 154 mm, width 51 mm, height 52 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium  
Ausschnitt: length 169 mm, width 64 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 65 mm



z.B. Art.Nr.:163671W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W42 + LUNA SQUARE IP44 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + LUNA SQUARE IP44 1.0 Mattschwarz**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 50 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, front IP44, back IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 50 81 97 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 5.7 W, Klasse 3

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 39 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: length 73 mm, width 73 mm, min. ceiling thickness 12 mm, recessed depth 50 mm

z.B. Art.Nr.:114981B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4203 + LUNA SQUARE IP44 1.0 Mattweiß**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 50 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, front IP44, back IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 50 81 97 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 100000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 5.7 W, Klasse 3

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 39 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: length 73 mm, width 73 mm, min. ceiling thickness 12 mm, recessed depth 50 mm

z.B. Art.Nr.:114981W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W43 + LUNA ROUND IP44 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur 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).*

**0W4302 + LUNA ROUND IP44 1.0 Mattschwarz**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 50 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, front IP44, back IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 50 81 97 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 100000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 5.7 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 92 mm, height 39 mm, 0.1 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 12 mm, recessed depth 50 mm

z.B. Art.Nr.:114881B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4303 + LUNA ROUND IP44 1.0 Mattweiß**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 50 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, front IP44, back IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 50 81 97 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 5.7 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 92 mm, height 39 mm, 0.1 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 12 mm, recessed depth 50 mm

z.B. Art.Nr.:114881W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W44 + MIRBI 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + MIRBI IP44 2.0**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; opale PMMA-Abdeckung; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 50 mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 2; IC-bewertet; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Klares/Opales PMMA, RAL 9003, front IP44, back IP20, IC rated, Innen, 640 lm, CIE flux code: 39 69 89 84 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.2 W, Klasse 2  
Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 66 mm, 0.26 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: length 72 mm, width 72 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 50 mm  
z.B. Art.Nr.:175788W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W45 + MIRBI 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W4502 + MIRBI IP44 1.0**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; opale PMMA-Abdeckung; RAL 9003; werkzeuglose  
Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 50 mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim;  
Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; Klasse 2;  
IC-bewertet; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Klares/Opales PMMA, RAL 9003, front IP44, back IP20, IC rated,  
Innen, 640 lm, CIE flux code: 39 69 89 84 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.2 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 92 mm, height 66 mm, 0.24 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 50 mm

z.B. Art.Nr.:175688W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W46 + CITY 1.6 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + CITY 1.6 Mattschwarz**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 50 mm; geeignet für Deckenstärken von 4-22 mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, front IP44, back IP20, Innen, 1060 lm, CIE flux code: 46 77 94 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.3 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 210 mm, height 48 mm, 0.64 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 202-205 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 50 mm

z.B. Art.Nr.:115488B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4603 + 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; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, front IP44, back IP20, Innen, 1170 lm, CIE flux code: 46 77 94 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.3 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 210 mm, height 48 mm, 0.64 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 202-205 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 50 mm

z.B. Art.Nr.:115488W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W47 + DEEP ADJUST 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + DEEP ADJUST 1.0 MR16 Mattschwarz Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socket GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: diameter 94 mm, height 76 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:112310B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4703 + DEEP ADJUST 1.0 MR16 Mattschwarz Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen;



Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socket GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: diameter 94 mm, height 76 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 6 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:112310B0C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4704 + DEEP ADJUST 1.0 MR16 Gold**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Gold, IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socket GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: diameter 94 mm, height 76 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:112310G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4705 + DEEP ADJUST 1.0 MR16 Champagner**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Champagner, IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socket GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: diameter 94 mm, height 76 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:112310M0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4706 + 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; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Bronze, IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socket GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: diameter 94 mm, height 76 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:112310Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4707 + DEEP ADJUST 1.0 MR16 Weiß Aluminium**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socket GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: diameter 94 mm, height 76 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:112310S0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4708 + DEEP ADJUST 1.0 MR16 Mattweiß Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socket GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: diameter 94 mm, height 76 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:112310W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4709 + DEEP ADJUST 1.0 MR16 Mattweiß Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socket GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: diameter 94 mm, height 76 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 6 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:112310W0C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W470A + DEEP ADJUST 1.0 PAR16 MbK 6.5W PAR16 LP 3000K CRI90 Drahtf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 115 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; IC-bewertet; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 465 | 445 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 94 mm, height 107 mm, 0.21 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 115 mm

z.B. Art.Nr.:112320B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W470B + DEEP ADJUST 1.0 PAR16 MbK 6.5W PAR16 LP 3000K CRI90 Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 115 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240

V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; IC-bewertet; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 465 | 445 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 94 mm, height 107 mm, 0.21 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 6 mm, recessed depth 115 mm

z.B. Art.Nr.:112320B0C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W470C + DEEP ADJUST 1.0 PAR16 Gold**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 115 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; IC-bewertet; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Gold, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 94 mm, height 107 mm, 0.21 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 115 mm

z.B. Art.Nr.:112320G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W470D + DEEP ADJUST 1.0 PAR16 Champagner**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 115 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; IC-bewertet; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Champagner, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 94 mm, height 107 mm, 0.21 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 115 mm

z.B. Art.Nr.:112320M0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W470E + DEEP ADJUST 1.0 PAR16 Bronze**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 115 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; IC-bewertet; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Bronze, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 94 mm, height 107 mm, 0.21 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 115 mm

z.B. Art.Nr.:112320Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W470F + DEEP ADJUST 1.0 PAR16 Weiß Aluminium**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 115 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; IC-bewertet; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 490 | 535 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 94 mm, height 107 mm, 0.21 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 115 mm

z.B. Art.Nr.:112320S0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W470G + DEEP ADJUST 1.0 PAR16 Mwh 6.5W PAR16 LP 2700K CRI90 Drahtf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 115 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; IC-bewertet; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 495 | 540 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 98

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 94 mm, height 107 mm, 0.21 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 115 mm

z.B. Art.Nr.:112320W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W470H + DEEP ADJUST 1.0 PAR16 Mwh 6.5W PAR16 LP 3000K CRI90 Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 115 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; IC-bewertet; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 540 | 495 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 98

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 94 mm, height 107 mm, 0.21 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 6 mm, recessed depth 115 mm

z.B. Art.Nr.:112320W0C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W470I + DEEP ADJUST 1.0 LED Mattschw. 2700K 15° Narrow 9W Drahtf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 715 | 530 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm



z.B. Art.Nr.:184341B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W470J + DEEP ADJUST 1.0 LED Mattschw. 2700K 15° Narrow 6W Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 530 | 715 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 6 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184341B3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W470K + DEEP ADJUST 1.0 LED Mattschw. 3000K 15° Narrow 6W Drahtf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 575 | 775 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184341B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W470L + DEEP ADJUST 1.0 LED Mattschw. 3000K 15° Narrow 9W Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 775 | 575 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 6 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184341B5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W470M + DEEP ADJUST 1.0 LED Gold 2700K 15° Narrow 9W Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Gold, IP20, Innen, 715 | 530 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184341G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W470N + DEEP ADJUST 1.0 LED Gold 2700K 15° Narrow 6W Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Gold, IP20, Innen, 530 | 715 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 6 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184341G3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4700 + DEEP ADJUST 1.0 LED Gold 3000K 15° Narrow 6W Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Gold, IP20, Innen, 575 | 775 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184341G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W470P + DEEP ADJUST 1.0 LED Gold 3000K 15° Narrow 6W Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Gold, IP20, Innen, 575 | 775 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 6 mm, recessed depth 90 mm  
z.B. Art.Nr.:184341G5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W470Q + DEEP ADJUST 1.0 LED Champagner 2700K 15° Narrow 9W Drahtf.**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Champagner, IP20, Innen, 715 | 530 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184341M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W470R + DEEP ADJUST 1.0 LED Champagner 2700K 15° Narrow 6W Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Champagner, IP20, Innen, 530 | 715 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 6 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184341M3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W470S + DEEP ADJUST 1.0 LED Champagner 3000K 15° Narrow 6W Drahtf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Champagner, IP20, Innen, 575 | 775 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184341M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W470T + DEEP ADJUST 1.0 LED Champagner 3000K 15° Narrow 6W Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Champagner, IP20, Innen, 575 | 775 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 6 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184341M5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W470U + DEEP ADJUST 1.0 LED Bronze 2700K 15° Narrow 6W Drahtfedern**

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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit

ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Bronze, IP20, Innen, 530 | 715 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184341Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W470V + DEEP ADJUST 1.0 LED Bronze 2700K 15° Narrow 6W Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Bronze, IP20, Innen, 530 | 715 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 6 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184341Q3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W470W + DEEP ADJUST 1.0 LED Bronze 3000K 15° Narrow 9W Drahtfedern**

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 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Bronze, IP20, Innen, 775 | 575 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°



Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184341Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W470X + DEEP ADJUST 1.0 LED Bronze 3000K 15° Narrow 9W Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Bronze, IP20, Innen, 775 | 575 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 6 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184341Q5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W470Y + DEEP ADJUST 1.0 LED wh Alu 2700K 15° Narrow 6W Drahtf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 530 | 715 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184341S3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W470Z + DEEP ADJUST 1.0 LED wh Alu 2700K 15° Narrow 9W Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 715 | 530 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 6 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184341S3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4710 + DEEP ADJUST 1.0 LED wh Alu 3000K 15° Narrow 9W Drahtf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 775 | 575 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184341S5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4711 + DEEP ADJUST 1.0 LED wh Alu 3000K 15° Narrow 9W Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 775 | 575 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 6 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184341S5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4712 + DEEP ADJUST 1.0 LED Mattwh 2700K 15° Narrow 6W Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 530 | 715 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184341W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4713 + DEEP ADJUST 1.0 LED Mattwh 2700K 15° Narrow 6W Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 530 | 715 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 6 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184341W3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4714 + DEEP ADJUST 1.0 LED Mattwh 3000K 15° Narrow 9W Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 775 | 575 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184341W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4715 + DEEP ADJUST 1.0 LED Mattwh 3000K 15° Narrow 9W Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 775 | 575 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 6 mm, recessed depth 90 mm  
z.B. Art.Nr.:184341W5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4716 + DEEP ADJUST 1.0 LED Mattschw. 2700K 34° STD 8W Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 505 | 680 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4717 + DEEP ADJUST 1.0 LED Mattschw. 2700K 34° STD 8W Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 505 | 680 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 6 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361B3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4718 + DEEP ADJUST 1.0 LED Mattschw. 3000K 34° STD 11.7W Drahtf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 720 | 535 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4719 + DEEP ADJUST 1.0 LED Mattschw. 3000K 34° STD 11.7W Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 720 | 535 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 6 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361B5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W471A + DEEP ADJUST 1.0 LED Mattschw. 4000K 11.7W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle



durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 760 | 565 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361B7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W471B + DEEP ADJUST 1.0 LED Mattschwarz 4000K 8.0W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 565 | 760 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 6 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361B7C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W471C + DEEP ADJUST 1.0 LED Mattschwarz CWD 8.1W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 350 | 510 lm, CIE flux code: 92 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W471D + DEEP ADJUST 1.0 LED Mattschwarz CWD 8.1W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 350 | 510 lm, CIE flux code: 92 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 6 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361B9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W471E + DEEP ADJUST 1.0 LED Gold 2700K 34° STD 11.7W Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Gold, IP20, Innen, 710 | 525 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W471F + DEEP ADJUST 1.0 LED Gold 2700K 34° STD 11.7W Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Gold, IP20, Innen, 710 | 525 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 6 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361G3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W471G + DEEP ADJUST 1.0 LED Gold 3000K 34° STD 8W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Gold, IP20, Innen, 555 | 750 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W471H + DEEP ADJUST 1.0 LED Gold 3000K 34° STD 11.7W Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Gold, IP20, Innen, 750 | 555 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 6 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361G5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W471I + DEEP ADJUST 1.0 LED Gold 4000K 8.0W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Gold, IP20, Innen, 590 | 795 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361G7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W471J + DEEP ADJUST 1.0 LED Gold 4000K 8.0W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Gold, IP20, Innen, 590 | 795 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 6 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361G7C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W471K + DEEP ADJUST 1.0 LED Gold CWD 8.1W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Gold, IP20, Innen, 390 | 570 lm, CIE flux code: 92 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W471L + DEEP ADJUST 1.0 LED Gold CWD 8.1W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Gold, IP20, Innen, 390 | 570 lm, CIE flux code: 92 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 6 mm, recessed depth 90 mm  
z.B. Art.Nr.:184361G9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W471M + DEEP ADJUST 1.0 LED Champagner 2700K 34° STD 11.7W Drahtf.**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Champagner, IP20, Innen, 710 | 525 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W471N + DEEP ADJUST 1.0 LED Champagner 2700K 34° STD 8W Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Champagner, IP20, Innen, 525 | 710 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 6 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361M3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W471O + DEEP ADJUST 1.0 LED Champagner 3000K 34° STD 11.7W Drahtf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Champagner, IP20, Innen, 750 | 555 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W471P + DEEP ADJUST 1.0 LED Champagner 3000K 34° STD 8W Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Champagner, IP20, Innen, 555 | 750 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 6 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361M5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W471Q + DEEP ADJUST 1.0 LED Champagner 4000K 8.0W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Champagner, IP20, Innen, 590 | 795 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361M7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W471R + DEEP ADJUST 1.0 LED Champagner 4000K 8.0W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Champagner, IP20, Innen, 590 | 795 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 6 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361M7C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W471S + DEEP ADJUST 1.0 LED Champagner CWD 12.0W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Champagner, IP20, Innen, 570 | 390 lm, CIE flux code: 92 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361M9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W471T + DEEP ADJUST 1.0 LED Champagner CWD 12.0W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Champagner, IP20, Innen, 570 | 390 lm, CIE flux code: 92 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 6 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361M9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W471U + DEEP ADJUST 1.0 LED Bronze 2700K 34° STD 8W Drahtfedern**

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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Bronze, IP20, Innen, 505 | 680 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W471V + DEEP ADJUST 1.0 LED Bronze 2700K 34° STD 11.7W Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Bronze, IP20, Innen, 680 | 505 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 6 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361Q3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W471W + DEEP ADJUST 1.0 LED Bronze 3000K 34° STD 8W Drahtfedern**

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  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Bronze, IP20, Innen, 535 | 720 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W471X + DEEP ADJUST 1.0 LED Bronze 3000K 34° STD 11.7W Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Bronze, IP20, Innen, 720 | 535 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 6 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361Q5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W471Y + DEEP ADJUST 1.0 LED Bronze 4000K 8.0W Innen Drahtfedern**

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 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Bronze, IP20, Innen, 565 | 760 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361Q7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W471Z + DEEP ADJUST 1.0 LED Bronze 4000K 8.0W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Bronze, IP20, Innen, 565 | 760 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 6 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361Q7C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4720 + DEEP ADJUST 1.0 LED Bronze CWD 12.0W Innen Drahtfedern**

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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Bronze, IP20, Innen, 510 | 350 lm, CIE flux code: 92 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4721 + DEEP ADJUST 1.0 LED Bronze CWD 12.0W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Bronze, IP20, Innen, 510 | 350 lm, CIE flux code: 92 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA



Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 6 mm, recessed depth 90 mm  
z.B. Art.Nr.:184361Q9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4722 + DEEP ADJUST 1.0 LED wh Alu 2700K 34° STD 11.7W Drahtf.**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 710 | 525 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361S3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4723 + DEEP ADJUST 1.0 LED wh Alu 2700K 34° STD 11.7W Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 710 | 525 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 6 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361S3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4724 + DEEP ADJUST 1.0 LED wh Aluminium 3000K 34° STD 8W Drahtf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 555 | 750 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361S5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4725 + DEEP ADJUST 1.0 LED wh Aluminium 3000K 34° STD 8W Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 555 | 750 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 6 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361S5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4726 + DEEP ADJUST 1.0 LED wh Aluminium 4000K 11.7W Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch

Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 795 | 590 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361S7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4727 + DEEP ADJUST 1.0 LED wh Aluminium 4000K 8W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 590 | 795 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 6 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361S7C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4728 + DEEP ADJUST 1.0 LED wh Aluminium CWD 12.0W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 570 | 390 lm, CIE flux code: 92 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361S9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4729 + DEEP ADJUST 1.0 LED wh Aluminium CWD 8.1W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 390 | 570 lm, CIE flux code: 92 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 6 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361S9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W472A + DEEP ADJUST 1.0 LED Mattwh 2700K 34° STD 11.7W Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 735 | 545 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W472B + DEEP ADJUST 1.0 LED Mattwh 2700K 34° STD 8W Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 545 | 735 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 6 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361W3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W472C + DEEP ADJUST 1.0 LED Mattwh 3000K 34° STD 11.7W Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 780 | 575 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W472D + DEEP ADJUST 1.0 LED Mattwh 3000K 34° STD 11.7W Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 780 | 575 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 6 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361W5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W472E + DEEP ADJUST 1.0 LED Mattweiß 4000K 11.7W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 825 | 610 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361W7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W472F + DEEP ADJUST 1.0 LED Mattweiß 4000K 11.7W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;



Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 825 | 610 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 6 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361W7C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W472G + DEEP ADJUST 1.0 LED Mattweiß CWD 8.1W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 420 | 615 lm, CIE flux code: 92 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W472H + DEEP ADJUST 1.0 LED Mattweiß CWD 8.1W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 420 | 615 lm, CIE flux code: 92 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA  
Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 6 mm, recessed depth 90 mm  
z.B. Art.Nr.:184361W9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W472I + DEEP ADJUST 1.0 Loxone Mattschwarz 7.0W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Standard  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 94 mm, height 70 mm, 0.17 kg, Drahtfedern  
z.B. Art.Nr.:18436LB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W472J + DEEP ADJUST 1.0 Loxone Mattschwarz 7.0W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Standard  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 94 mm, height 70 mm, 0.17 kg, Blattfedern  
z.B. Art.Nr.:18436LB9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W472K + DEEP ADJUST 1.0 Loxone Gold 7.0W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Gold, IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Standard  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 94 mm, height 70 mm, 0.17 kg, Drahtfedern  
z.B. Art.Nr.:18436LG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W472L + DEEP ADJUST 1.0 Loxone Gold 7.0W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Gold, IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Standard  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 94 mm, height 70 mm, 0.17 kg, Blattfedern  
z.B. Art.Nr.:18436LG9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W472M + DEEP ADJUST 1.0 Loxone Champagner 7.0W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Champagner, IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Standard  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 94 mm, height 70 mm, 0.17 kg, Drahtfedern  
z.B. Art.Nr.:18436LM9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W472N + DEEP ADJUST 1.0 Loxone Champagner 7.0W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Champagner, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 94 mm, height 70 mm, 0.17 kg, Blattfedern

z.B. Art.Nr.:18436LM9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W472O + DEEP ADJUST 1.0 Loxone Bronze 7.0W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Bronze, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 94 mm, height 70 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

z.B. Art.Nr.:18436LQ9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W472P + DEEP ADJUST 1.0 Loxone Bronze 7.0W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Bronze, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 94 mm, height 70 mm, 0.17 kg, Blattfedern

z.B. Art.Nr.:18436LQ9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W472Q + DEEP ADJUST 1.0 Loxone Weiß Aluminium 7.0W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Weiß Aluminium, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 94 mm, height 70 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

z.B. Art.Nr.:18436LS9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W472R + DEEP ADJUST 1.0 Loxone Weiß Aluminium 7.0W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Weiß Aluminium, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 94 mm, height 70 mm, 0.17 kg, Blattfedern

z.B. Art.Nr.:18436LS9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W472S + DEEP ADJUST 1.0 Loxone Mattweiß 7.0W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 94 mm, height 70 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

z.B. Art.Nr.:18436LW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W472T + DEEP ADJUST 1.0 Loxone Mattweiß 7.0W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 94 mm, height 70 mm, 0.17 kg, Blattfedern

z.B. Art.Nr.:18436LW9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W472U + DEEP ADJUST 1.0 LED Mattschw. 2700K 56° Wide 9W Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 715 | 530 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184371B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W472V + DEEP ADJUST 1.0 LED Mattschw. 2700K 56° Wide 6W Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 530 | 715 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 6 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184371B3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W472W + DEEP ADJUST 1.0 LED Mattschw. 3000K 56° Wide 9W Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 775 | 575 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184371B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W472X + DEEP ADJUST 1.0 LED Mattschw. 3000K 56° Wide 6W Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 575 | 775 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 6 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184371B5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W472Y + DEEP ADJUST 1.0 LED Gold 2700K 56° Wide 9W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Gold, IP20, Innen, 715 | 530 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184371G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W472Z + DEEP ADJUST 1.0 LED Gold 2700K 56° Wide 6W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Gold, IP20, Innen, 530 | 715 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 6 mm, recessed depth 90 mm  
z.B. Art.Nr.:184371G3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4730 + DEEP ADJUST 1.0 LED Gold 3000K 56° Wide 9W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Gold, IP20, Innen, 775 | 575 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184371G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4731 + DEEP ADJUST 1.0 LED Gold 3000K 56° Wide 9W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Gold, IP20, Innen, 775 | 575 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 6 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184371G5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4732 + DEEP ADJUST 1.0 LED Champagner 2700K 56° Wide 9W Drahtf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Champagner, IP20, Innen, 715 | 530 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184371M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4733 + DEEP ADJUST 1.0 LED Champagner 2700K 56° Wide 9W Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Champagner, IP20, Innen, 715 | 530 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 6 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184371M3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4734 + DEEP ADJUST 1.0 LED Champagner 3000K 56° Wide 9W Drahtf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Champagner, IP20, Innen, 775 | 575 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184371M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4735 + DEEP ADJUST 1.0 LED Champagner 3000K 56° Wide 6W Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Champagner, IP20, Innen, 575 | 775 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 6 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184371M5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4736 + DEEP ADJUST 1.0 LED Bronze 2700K 56° Wide 6W Drahtfedern**

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 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Bronze, IP20, Innen, 530 | 715 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184371Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4737 + DEEP ADJUST 1.0 LED Bronze 2700K 56° Wide 6W Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Bronze, IP20, Innen, 530 | 715 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 6 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184371Q3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4738 + DEEP ADJUST 1.0 LED Bronze 3000K 56° Wide 6W Drahtfedern**

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  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Bronze, IP20, Innen, 575 | 775 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm



z.B. Art.Nr.:184371Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4739 + DEEP ADJUST 1.0 LED Bronze 3000K 56° Wide 9W Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Bronze, IP20, Innen, 775 | 575 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 6 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184371Q5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W473A + DEEP ADJUST 1.0 LED wh Aluminium 2700K 56° Wide 6W Drahtf.**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 530 | 715 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184371S3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W473B + DEEP ADJUST 1.0 LED wh Aluminium 2700K 56° Wide 6W Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 530 | 715 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 6 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184371S3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W473C + DEEP ADJUST 1.0 LED wh Aluminium 3000K 56° Wide 9W Drahtf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 775 | 575 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184371S5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W473D + DEEP ADJUST 1.0 LED wh Aluminium 3000K 56° Wide 9W Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 775 | 575 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 6 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184371S5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W473E + DEEP ADJUST 1.0 LED Mattwh 2700K 56° Wide 9W Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 715 | 530 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184371W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W473F + DEEP ADJUST 1.0 LED Mattwh 2700K 56° Wide 6W Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 530 | 715 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 6 mm, recessed depth 90 mm  
z.B. Art.Nr.:184371W3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W473G + DEEP ADJUST 1.0 LED Mattwh 3000K 56° Wide 9W Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 775 | 575 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184371W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W473H + DEEP ADJUST 1.0 LED Mattwh 3000K 56° Wide 9W Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 775 | 575 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 77 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 6 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184371W5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W48 + DEEP 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + DEEP 1.0 MR16 Mattschwarz Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socket GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.11 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:112110B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4803 + DEEP 1.0 MR16 Mattschwarz Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socket GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.11 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 10 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:112110B0C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4804 + 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; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socket GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.11 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:112110G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4805 + 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; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socket GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.11 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:112110M0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4806 + 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; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen



LED: lamp QR-CBC51, socket GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.11 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:112110S0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4807 + DEEP 1.0 MR16 Mattweiß Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socket GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.11 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:112110W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4808 + DEEP 1.0 MR16 Mattweiß Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socket GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.11 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 10 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:112110W0C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4809 + DEEP 1.0 PAR16 Mattschw. 6.5W PAR16 LP 3000K CRI90 Drahtf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 115 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 465 | 445 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 84 mm, height 108 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 115 mm

z.B. Art.Nr.:112120B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W480A + DEEP 1.0 PAR16 Mattschw. 6.5W PAR16 LP 2700K CRI90 Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 115 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 445 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 84 mm, height 108 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 10 mm, recessed depth 115 mm

z.B. Art.Nr.:112120B0C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W480B + DEEP 1.0 PAR16 Gold**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 115 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 465 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 84 mm, height 108 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm,

recessed depth 115 mm

z.B. Art.Nr.:112120G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W480C + DEEP 1.0 PAR16 Champagner**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 115 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, Innen, 465 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 84 mm, height 108 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 115 mm

z.B. Art.Nr.:112120M0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W480D + DEEP 1.0 PAR16 Weiß Aluminium**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 115 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 490 | 535 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 84 mm, height 108 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 115 mm

z.B. Art.Nr.:112120S0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W480E + DEEP 1.0 PAR16 Mattwh 6.5W PAR16 LP 2700K CRI90 Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 115 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 495 | 540 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 98

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 84 mm, height 108 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 115 mm

z.B. Art.Nr.:112120W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W480F + DEEP 1.0 PAR16 Mattwh 6.5W PAR16 LP 2700K CRI90 Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 115 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 495 | 540 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 98

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 84 mm, height 108 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 10 mm, recessed depth 115 mm

z.B. Art.Nr.:112120W0C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W480G + DEEP 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 1800K-2850K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 95; Ausstrahlwinkel 40°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 330 | 450 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 40°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 5.1 | 7.4 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 85 mm, 0.31 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:112161W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W480H + DEEP 1.0 LED Mattschw. 2700K 15° Narrow 9W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 710 | 530 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184241B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W480I + DEEP 1.0 LED Mattschw. 2700K 15° Narrow 6W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 530 | 710 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 10 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184241B3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W480J + DEEP 1.0 LED Mattschw. 3000K 15° Narrow 6W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 575 | 770 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184241B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W480K + DEEP 1.0 LED Mattschw. 3000K 15° Narrow 9W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 770 | 575 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 10 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184241B5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W480L + DEEP 1.0 LED Gold 2700K 15° Narrow**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;



Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 710 | 530 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Narrow, beam angle 15°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA  
Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 90 mm  
z.B. Art.Nr.:184241G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W480M + DEEP 1.0 LED Gold 3000K 15° Narrow**

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; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 770 | 575 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Narrow, beam angle 15°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA  
Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 90 mm  
z.B. Art.Nr.:184241G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W480N + DEEP 1.0 LED Champagner 2700K 15° Narrow**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, Innen, 530 | 710 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Narrow, beam angle 15°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA  
Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184241M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4800 + DEEP 1.0 LED Champagner 3000K 15° Narrow**

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; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, Innen, 575 | 770 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184241M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W480P + DEEP 1.0 LED Weiß Aluminium 2700K 15° Narrow**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 710 | 530 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184241S3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W480Q + DEEP 1.0 LED Weiß Aluminium 3000K 15° Narrow**

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; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 575 | 770 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184241S5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W480R + DEEP 1.0 LED Mattwh 2700K 15° Narrow 9.0W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 710 | 530 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184241W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W480S + DEEP 1.0 LED Mattwh 2700K 15° Narrow 9.0W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 710 | 530 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 10 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184241W3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W480T + DEEP 1.0 LED Mattwh 3000K 15° Narrow 9.0W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 770 | 575 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184241W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W480U + DEEP 1.0 LED Mattwh 3000K 15° Narrow 6.0W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 575 | 770 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.15 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 10 mm, recessed depth 90 mm  
z.B. Art.Nr.:184241W5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W480V + DEEP 1.0 LED Mattschw. 2700K 34° STD 11.7W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 675 | 500 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W480W + DEEP 1.0 LED Mattschw. 2700K 34° STD 8.0W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 500 | 675 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 10 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261B3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W480X + DEEP 1.0 LED Mattschw. 3000K 34° STD 8.0W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 530 | 715 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W480Y + DEEP 1.0 LED Mattschw. 3000K 34° STD 8.0W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 530 | 715 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 10 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261B5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W480Z + DEEP 1.0 LED Mattschwarz 4000K 8.0W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit



ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 560 | 755 lm, CIE flux code: 98  
100 100 100 100

LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm,  
recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261B7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4810 + DEEP 1.0 LED Mattschwarz 4000K 8.0W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz;  
pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels  
Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz;  
Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart  
IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit  
ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 560 | 755 lm, CIE flux code: 98  
100 100 100 100

LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 10 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261B7C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4811 + DEEP 1.0 LED Mattschwarz CWD 8.1W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz;  
pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels  
Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz;  
Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90;  
Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever  
& Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 350 | 510 lm, CIE flux code: 92  
100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4812 + DEEP 1.0 LED Mattschwarz CWD 12.0W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 510 | 350 lm, CIE flux code: 92 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 10 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261B9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4813 + DEEP 1.0 LED Gold 2700K 34° Standard**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 525 | 705 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4814 + DEEP 1.0 LED Gold 3000K 34° Standard**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 550 | 745 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4815 + 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 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 790 | 585 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261G7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4816 + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 570 | 390 lm, CIE flux code: 92 100 100 100 100  
LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 38°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA  
Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 90 mm  
z.B. Art.Nr.:184261G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4817 + DEEP 1.0 LED Champagner 2700K 34° Standard**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, Innen, 705 | 525 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 34°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA  
Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 90 mm  
z.B. Art.Nr.:184261M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4818 + DEEP 1.0 LED Champagner 3000K 34° Standard**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, Innen, 745 | 550 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 34°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4819 + 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 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, Innen, 585 | 790 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261M7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W481A + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, Innen, 570 | 390 lm, CIE flux code: 92 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261M9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W481B + DEEP 1.0 LED Weiß Aluminium 2700K 34° Standard**

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 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 525 | 705 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261S3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W481C + DEEP 1.0 LED Weiß Aluminium 3000K 34° Standard**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 550 | 745 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261S5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W481D + 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 585 | 790 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261S7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W481E + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 570 | 390 lm, CIE flux code: 92 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261S9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W481F + DEEP 1.0 LED Mattweiß 2700K 34° STD 8.0W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit

ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 545 | 730 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W481G + DEEP 1.0 LED Mattweiß 2700K 34° STD 11.7W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 730 | 545 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 10 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261W3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W481H + DEEP 1.0 LED Mattweiß 3000K 34° STD 11.7W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 775 | 575 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W481I + DEEP 1.0 LED Mattweiß 3000K 34° STD 11.7W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 775 | 575 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 10 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261W5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W481J + DEEP 1.0 LED Mattweiß 4000K 8.0W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 610 | 820 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261W7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W481K + DEEP 1.0 LED Mattweiß 4000K 8.0W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 610 | 820 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 10 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261W7C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W481L + DEEP 1.0 LED Mattweiß CWD 2000K-3000K 8.1W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 405 | 590 lm, CIE flux code: 92 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W481M + DEEP 1.0 LED Mattweiß CWD 2000K-3000K 8.1W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 405 | 590 lm, CIE flux code: 92 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 10 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261W9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W481N + DEEP 1.0 Loxone Mattschwarz 7.0W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 84 mm, height 69 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:18426LB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W481O + DEEP 1.0 Loxone Mattschwarz 7.0W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 84 mm, height 69 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:18426LB9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W481P + DEEP 1.0 Loxone Gold**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 84 mm, height 69 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:18426LG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W481Q + DEEP 1.0 Loxone Champagner**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 84 mm, height 69 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:18426LM9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W481R + DEEP 1.0 Loxone Weiß Aluminium**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 84 mm, height 69 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:18426LS9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W481S + DEEP 1.0 Loxone Mattweiß 7.0W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 84 mm, height 69 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:18426LW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W481T + DEEP 1.0 Loxone Mattweiß 7.0W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 84 mm, height 69 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:18426LW9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W481U + DEEP 1.0 LED Mattschw. 2700K 56° Wide 6.0W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 530 | 710 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184271B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W481V + DEEP 1.0 LED Mattschw. 2700K 56° Wide 9.0W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 710 | 530 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 10 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184271B3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W481W + DEEP 1.0 LED Mattschw. 3000K 56° Wide 9.0W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 770 | 575 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184271B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W481X + DEEP 1.0 LED Mattschw. 3000K 56° Wide 9.0W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 770 | 575 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 10 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184271B5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W481Y + DEEP 1.0 LED Gold 2700K 56° Wide**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt  
glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board)  
Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq$   
90; Ausstrahlwinkel 56°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch  
Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 530 | 710 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm,  
recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184271G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W481Z + DEEP 1.0 LED Gold 3000K 56° Wide**

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; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; Schutzart  
IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit  
ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 575 | 770 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm,  
recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184271G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4820 + DEEP 1.0 LED Champagner 2700K 56° Wide**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner;  
nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm;  
mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial  
MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht  
inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung  
austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, Innen, 710 | 530 lm, CIE flux code: 92 97 99 100

100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184271M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4821 + DEEP 1.0 LED Champagner 3000K 56° Wide**

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; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, Innen, 770 | 575 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184271M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4822 + DEEP 1.0 LED Weiß Aluminium 2700K 56° Wide**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 530 | 710 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm,

recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184271S3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4823 + DEEP 1.0 LED Weiß Aluminium 3000K 56° Wide**

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; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 575 | 770 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184271S5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4824 + DEEP 1.0 LED Mattweiß 2700K 56° Wide 9.0W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 710 | 530 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184271W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W4825 + DEEP 1.0 LED Mattweiß 2700K 56° Wide 6.0W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 530 | 710 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 10 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184271W3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4826 + DEEP 1.0 LED Mattweiß 3000K 56° Wide 9.0W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 770 | 575 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 27 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184271W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4827 + DEEP 1.0 LED Mattweiß 3000K 56° Wide 6.0W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 575 | 770 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 76 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 10 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:184271W5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W49 + DEEP ASYM 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**0W4902 + DEEP ASYM 1.0 PAR16 Mattschwarz**

Runder Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; asymmetrischer Lichtstrahl; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 120 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 390 | 375 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 81

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 94 mm, height 115 mm, 0.23 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 87-88 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 120 mm

z.B. Art.Nr.:112420B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4903 + 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 120 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Gold, IP20, Innen, 395 | 380 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 83

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 94 mm, height 115 mm, 0.23 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 87-88 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 120 mm

z.B. Art.Nr.:112420G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4904 + 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 120 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 420 | 455 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 83

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 94 mm, height 115 mm, 0.23 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 87-88 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 120 mm

z.B. Art.Nr.:112420S0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4905 + DEEP ASYM 1.0 PAR16 Mattweiß**

Runder Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; asymmetrischer Lichtstrahl; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm;

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Einbautiefe 120 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 460 | 425 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 84

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 94 mm, height 115 mm, 0.23 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 87-88 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 120 mm

z.B. Art.Nr.:112420W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4906 + DEEP ASYM 1.0 LED Mattschwarz 2700K**

Runder Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; asymmetrischer Lichtstrahl; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 415 | 555 lm, CIE flux code: 80 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 95 mm, 0.25 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 87-88 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 100 mm

z.B. Art.Nr.:1844A1B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4907 + DEEP ASYM 1.0 LED Mattschwarz 3000K**

Runder Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; asymmetrischer Lichtstrahl; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 435 | 585 lm, CIE flux code: 80 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 95 mm, 0.25 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 87-88 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 100 mm

z.B. Art.Nr.:1844A1B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4908 + DEEP ASYM 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Runder Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; asymmetrischer Lichtstrahl; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 100 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 305 | 450 lm, CIE flux code: 80 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 95 mm, 0.25 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 87-88 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 100 mm

z.B. Art.Nr.:1844A1B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4909 + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Gold, IP20, Innen, 445 | 600 lm, CIE flux code: 80 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 95 mm, 0.25 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 87-88 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 100 mm

z.B. Art.Nr.:1844A1G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W490A + 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; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Gold, IP20, Innen, 470 | 630 lm, CIE flux code: 80 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Asymmetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 95 mm, 0.25 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 87-88 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 100 mm

z.B. Art.Nr.:1844A1G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W490B + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Gold, IP20, Innen, 330 | 480 lm, CIE flux code: 80 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Asymmetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 95 mm, 0.25 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 87-88 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 100 mm

z.B. Art.Nr.:1844A1G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W490C + 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 600 | 445 lm, CIE flux code: 80 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 95 mm, 0.25 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 87-88 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 100 mm

z.B. Art.Nr.:1844A1S3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W490D + 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 470 | 630 lm, CIE flux code: 80 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 95 mm, 0.25 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 87-88 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 100 mm

z.B. Art.Nr.:1844A1S5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W490E + DEEP ASYM 1.0 LED Weiß Aluminium colourwarmdimming**

Runder Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; asymmetrischer Lichtstrahl; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 100 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 480 | 330 lm, CIE flux code: 80 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 95 mm, 0.25 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 87-88 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 100 mm

z.B. Art.Nr.:1844A1S9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W490F + DEEP ASYM 1.0 LED Mattweiß 2700K**

Runder Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; asymmetrischer Lichtstrahl; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 100 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 470 | 635 lm, CIE flux code: 80 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 95 mm, 0.25 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 87-88 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 100 mm

z.B. Art.Nr.:1844A1W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W490G + DEEP ASYM 1.0 LED Mattweiß 3000K**

Runder Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; asymmetrischer Lichtstrahl; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 100 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 495 | 670 lm, CIE flux code: 80 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 95 mm, 0.25 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 87-88 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 100 mm

z.B. Art.Nr.:1844A1W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W490H + DEEP ASYM 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Runder Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; asymmetrischer Lichtstrahl; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 100 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 350 | 510 lm, CIE flux code: 80 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 94 mm, height 95 mm, 0.25 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 87-88 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 100 mm

z.B. Art.Nr.:1844A1W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W490I + DEEP ASYM 1.0 Loxone Mattschwarz**

Runder Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; asymmetrischer Lichtstrahl; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 94 mm, height 88 mm, 0.25 kg, Drahtfedern

z.B. Art.Nr.:1844ALB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W490J + DEEP ASYM 1.0 Loxone Gold**

Runder Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; asymmetrischer Lichtstrahl; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Gold, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 94 mm, height 88 mm, 0.25 kg, Drahtfedern

z.B. Art.Nr.:1844ALG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W490K + DEEP ASYM 1.0 Loxone Weiß Aluminium**

Runder Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; asymmetrischer Lichtstrahl; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Weiß Aluminium, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 94 mm, height 88 mm, 0.25 kg, Drahtfedern

z.B. Art.Nr.:1844ALS9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W490L + DEEP ASYM 1.0 Loxone Mattweiß**

Runder Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; asymmetrischer Lichtstrahl; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Asymetric  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 94 mm, height 88 mm, 0.25 kg, Drahtfedern  
z.B. Art.Nr.:1844ALW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4A + DEEP ADJUST trimless 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
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 (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).*

**0W4A02 + DEEP ADJUST trimless 1.0 MR16 Mattschwarz**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche  
Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage  
mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu  
kombinieren; Einbautiefe 95 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12  
V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen;  
Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socket GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: diameter 96 mm, height 85 mm, 0.17 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: diameter 105-110 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:112810B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4A03 + DEEP ADJUST trimless 1.0 MR16 Gold**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche  
Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem  
für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm;

Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Gold, IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socket GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: diameter 96 mm, height 85 mm, 0.17 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: diameter 105-110 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:112810G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4A04 + DEEP ADJUST trimless 1.0 MR16 Mattweiß**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socket GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: diameter 96 mm, height 85 mm, 0.17 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: diameter 105-110 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:112810W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4A05 + DEEP ADJUST trimless 1.0 PAR16 Mattschwarz**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 120 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 465 | 445 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 96 mm, height 115 mm, 0.21 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: diameter 105-110 mm, recessed depth 120 mm



z.B. Art.Nr.:112820B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4A06 + DEEP ADJUST trimless 1.0 PAR16 Gold**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 120 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Gold, IP20, Innen, 465 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 96 mm, height 115 mm, 0.21 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: diameter 105-110 mm, recessed depth 120 mm

z.B. Art.Nr.:112820G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4A07 + DEEP ADJUST trimless 1.0 PAR16 Mattweiß**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 120 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 540 | 495 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 98

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 96 mm, height 115 mm, 0.21 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: diameter 105-110 mm, recessed depth 120 mm

z.B. Art.Nr.:112820W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4A08 + DEEP ADJUST trimless 1.0 LED Mattschwarz 2700K 15° Narrow**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh-

und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 715 | 530 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 96 mm, height 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: diameter 105-110 mm, recessed depth 95 mm, 12,5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:184841B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4A09 + DEEP ADJUST trimless 1.0 LED Mattschwarz 3000K 15° Narrow**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 575 | 775 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 96 mm, height 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: diameter 105-110 mm, recessed depth 95 mm, 12,5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:184841B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4A0A + DEEP ADJUST trimless 1.0 LED Gold 2700K 15° Narrow**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Gold, IP20, Innen, 715 | 530 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 96 mm, height 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: diameter 105-110 mm, recessed depth 95 mm, 12,5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:184841G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4A0B + DEEP ADJUST trimless 1.0 LED Gold 3000K 15° Narrow**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Gold, IP20, Innen, 575 | 775 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 96 mm, height 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: diameter 105-110 mm, recessed depth 95 mm, 12,5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:184841G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4A0C + DEEP ADJUST trimless 1.0 LED Mattweiß 2700K 15° Narrow**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 530 | 715 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 96 mm, height 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: diameter 105-110 mm, recessed depth 95 mm, 12,5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:184841W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4A0D + DEEP ADJUST trimless 1.0 LED Mattweiß 3000K 15° Narrow**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 775 | 575 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 96 mm, height 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: diameter 105-110 mm, recessed depth 95 mm, 12,5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:184841W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4A0E + DEEP ADJUST trimless 1.0 LED Mattschwarz 2700K 34° Standard**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 505 | 680 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 96 mm, height 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: diameter 105-110 mm, recessed depth 95 mm, 12,5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:184861B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4A0F + DEEP ADJUST trimless 1.0 LED Mattschwarz 3000K 34° Standard**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 720 | 535 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 96 mm, height 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: diameter 105-110 mm, recessed depth 95 mm, 12,5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:184861B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4A0G + DEEP ADJUST trimless 1.0 LED Mattschwarz 4000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 760 | 565 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 96 mm, height 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: diameter 105-110 mm, recessed depth 95 mm, 12,5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:184861B7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4A0H + DEEP ADJUST trimless 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ;

Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 545 | 370 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 96 mm, height 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: diameter 105-110 mm, recessed depth 95 mm, 12,5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:184861B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4A0I + DEEP ADJUST trimless 1.0 LED Gold 2700K 34° Standard**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Gold, IP20, Innen, 710 | 525 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 96 mm, height 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: diameter 105-110 mm, recessed depth 95 mm, 12,5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:184861G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4A0J + DEEP ADJUST trimless 1.0 LED Gold 3000K 34° Standard**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Gold, IP20, Innen, 555 | 750 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100



LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 34°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA  
Abmessungen: diameter 96 mm, height 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium  
Ausschnitt: diameter 105-110 mm, recessed depth 95 mm, 12,5, 15, 20, 25  
z.B. Art.Nr.:184861G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4A0K + 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 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Gold, IP20, Innen, 795 | 590 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 34°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA  
Abmessungen: diameter 96 mm, height 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium  
Ausschnitt: diameter 105-110 mm, recessed depth 95 mm, 12,5, 15, 20, 25  
z.B. Art.Nr.:184861G7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4A0L + DEEP ADJUST trimless 1.0 LED Gold colourwarmdimming**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Gold, IP20, Innen, 570 | 390 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 38°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA  
Abmessungen: diameter 96 mm, height 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium  
Ausschnitt: diameter 105-110 mm, recessed depth 95 mm, 12,5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:184861G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4A0M + DEEP ADJUST trimless 1.0 LED Mattweiß 2700K 34° Standard**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 545 | 735 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 96 mm, height 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: diameter 105-110 mm, recessed depth 95 mm, 12,5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:184861W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4A0N + DEEP ADJUST trimless 1.0 LED Mattweiß 3000K 34° Standard**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 780 | 575 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 96 mm, height 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: diameter 105-110 mm, recessed depth 95 mm, 12,5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:184861W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4A00 + DEEP ADJUST trimless 1.0 LED Mattweiß 4000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 825 | 610 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 96 mm, height 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: diameter 105-110 mm, recessed depth 95 mm, 12,5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:184861W7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4A0P + DEEP ADJUST trimless 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 590 | 405 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 96 mm, height 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: diameter 105-110 mm, recessed depth 95 mm, 12,5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:184861W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4A0Q + DEEP ADJUST trimless 1.0 Loxone Mattschwarz**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 96 mm, height 78 mm, 0.23 kg

Ausschnitt: diameter 105-110 mm, min. ceiling thickness 12.5 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:18486LB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4A0R + DEEP ADJUST trimless 1.0 Loxone Gold**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Gold, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 96 mm, height 78 mm, 0.23 kg

Ausschnitt: diameter 105-110 mm, min. ceiling thickness 12.5 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:18486LG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4A0S + DEEP ADJUST trimless 1.0 Loxone Mattweiß**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 96 mm, height 78 mm, 0.23 kg

Ausschnitt: diameter 105-110 mm, min. ceiling thickness 12.5 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:18486LW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4A0T + DEEP ADJUST trimless 1.0 LED Mattschwarz 2700K 56° Wide**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 530 | 715 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 96 mm, height 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: diameter 105-110 mm, recessed depth 95 mm, 12,5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:184871B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4A0U + DEEP ADJUST trimless 1.0 LED Mattschwarz 3000K 56° Wide**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 575 | 775 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 96 mm, height 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: diameter 105-110 mm, recessed depth 95 mm, 12,5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:184871B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4A0V + DEEP ADJUST trimless 1.0 LED Gold 2700K 56° Wide**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Gold, IP20, Innen, 530 | 715 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 96 mm, height 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: diameter 105-110 mm, recessed depth 95 mm, 12,5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:184871G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4A0W + DEEP ADJUST trimless 1.0 LED Gold 3000K 56° Wide**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Gold, IP20, Innen, 575 | 775 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 96 mm, height 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: diameter 105-110 mm, recessed depth 95 mm, 12,5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:184871G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4A0X + DEEP ADJUST trimless 1.0 LED Mattweiß 2700K 56° Wide**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh-



und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 530 | 715 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 96 mm, height 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: diameter 105-110 mm, recessed depth 95 mm, 12,5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:184871W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4A0Y + DEEP ADJUST trimless 1.0 LED Mattweiß 3000K 56° Wide**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 775 | 575 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 96 mm, height 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: diameter 105-110 mm, recessed depth 95 mm, 12,5, 15, 20, 25

z.B. Art.Nr.:184871W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4B + DEEP ADJUST 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + DEEP ADJUST 2.0 PAR16 Mattschwarz**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 115 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 885 | 925 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, total insets 13.0 W, Klasse 2

Abmessungen: length 182 mm, width 94 mm, height 107 mm, 0.42 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 115 mm, Ausschnitt: 89 x 172-178

z.B. Art.Nr.:112720B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4B03 + DEEP ADJUST 2.0 PAR16 Mattweiß**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 115 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1080 | 995 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 98

LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, total insets 13.0 W, Klasse 2

Abmessungen: length 182 mm, width 94 mm, height 107 mm, 0.42 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 115 mm, Ausschnitt: 89 x 172-178

z.B. Art.Nr.:112720W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4B04 + DEEP ADJUST 2.0 LED Mattschwarz 2700K 15° Narrow**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1060 | 1150 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 12.0 | 18.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 182 mm, width 94 mm, height 77 mm, 0.61 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm, Ausschnitt: 89 x 172-178

z.B. Art.Nr.:184741B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4B05 + DEEP ADJUST 2.0 LED Mattschwarz 3000K 15° Narrow**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1430 | 1550 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 12.0 | 18.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 182 mm, width 94 mm, height 77 mm, 0.61 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm, Ausschnitt: 89 x 172-178

z.B. Art.Nr.:184741B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4B06 + DEEP ADJUST 2.0 LED Mattweiß 2700K 15° Narrow**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

& Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1060 | 1150 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 12.0 | 18.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 182 mm, width 94 mm, height 77 mm, 0.61 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm, Ausschnitt: 89 x 172-178

z.B. Art.Nr.:184741W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4B07 + DEEP ADJUST 2.0 LED Mattweiß 3000K 15° Narrow**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1550 | 1430 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 182 mm, width 94 mm, height 77 mm, 0.61 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm, Ausschnitt: 89 x 172-178

z.B. Art.Nr.:184741W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4B08 + DEEP ADJUST 2.0 LED Mattschwarz 2700K 34° Standard**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1360 | 1010 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, total insets 17.6 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 182 mm, width 94 mm, height 77 mm, 0.61 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm,  
Ausschnitt: 89 x 172-178

z.B. Art.Nr.:184761B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4B09 + DEEP ADJUST 2.0 LED Mattschwarz 3000K 34° Standard**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1070 | 1440 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, total insets 12.0 | 17.6 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 182 mm, width 94 mm, height 77 mm, 0.61 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm,  
Ausschnitt: 89 x 172-178

z.B. Art.Nr.:184761B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4B0A + DEEP ADJUST 2.0 LED Mattschwarz 4000K**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1520 | 1130 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, total insets 17.6 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 182 mm, width 94 mm, height 77 mm, 0.61 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm,  
Ausschnitt: 89 x 172-178

z.B. Art.Nr.:184761B7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4B0B + DEEP ADJUST 2.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 745 | 1090 lm, CIE flux code: 92 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 | 9.0 W, total insets 12.2 | 18.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 182 mm, width 94 mm, height 77 mm, 0.61 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm, Ausschnitt: 89 x 172-178

z.B. Art.Nr.:184761B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4B0C + DEEP ADJUST 2.0 LED Mattweiß 2700K 34° Standard**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1090 | 1470 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, total insets 12.0 | 17.6 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 182 mm, width 94 mm, height 77 mm, 0.61 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm, Ausschnitt: 89 x 172-178

z.B. Art.Nr.:184761W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W4B0D + DEEP ADJUST 2.0 LED Mattweiß 3000K 34° Standard**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1560 | 1150 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, total insets 17.6 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 182 mm, width 94 mm, height 77 mm, 0.61 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm, Ausschnitt: 89 x 172-178

z.B. Art.Nr.:184761W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4B0E + DEEP ADJUST 2.0 LED Mattweiß 4000K**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1650 | 1220 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, total insets 17.6 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 182 mm, width 94 mm, height 77 mm, 0.61 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm, Ausschnitt: 89 x 172-178

z.B. Art.Nr.:184761W7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4B0F + DEEP ADJUST 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht

inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1180 | 805 lm, CIE flux code: 92 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.1 W, total insets 18.0 | 12.2 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 182 mm, width 94 mm, height 77 mm, 0.61 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm,  
Ausschnitt: 89 x 172-178

z.B. Art.Nr.:184761W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4B0G + DEEP ADJUST 2.0 Loxone Mattschwarz**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; Einbautiefe 90 mm; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 182 mm, width 94 mm, height 85 mm, 0.61 kg

Ausschnitt: min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm,  
86-89x172-178

z.B. Art.Nr.:18476LB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4B0H + DEEP ADJUST 2.0 Loxone Mattweiß**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; Einbautiefe 90 mm; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 182 mm, width 94 mm, height 85 mm, 0.61 kg

Ausschnitt: min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm,

86-89x172-178

z.B. Art.Nr.:18476LW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4B0I + DEEP ADJUST 2.0 LED Mattschwarz 2700K 56° Wide**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1150 | 1060 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 182 mm, width 94 mm, height 77 mm, 0.61 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm, Ausschnitt: 89 x 172-178

z.B. Art.Nr.:184771B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4B0J + DEEP ADJUST 2.0 LED Mattschwarz 3000K 56° Wide**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1430 | 1550 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 12.0 | 18.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 182 mm, width 94 mm, height 77 mm, 0.61 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm, Ausschnitt: 89 x 172-178

z.B. Art.Nr.:184771B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4B0K + DEEP ADJUST 2.0 LED Mattweiß 2700K 56° Wide**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1150 | 1060 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 182 mm, width 94 mm, height 77 mm, 0.61 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm, Ausschnitt: 89 x 172-178

z.B. Art.Nr.:184771W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4B0L + DEEP ADJUST 2.0 LED Mattweiß 3000K 56° Wide**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1430 | 1550 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 12.0 | 18.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 182 mm, width 94 mm, height 77 mm, 0.61 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 23 mm, recessed depth 90 mm, Ausschnitt: 89 x 172-178

z.B. Art.Nr.:184771W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4C + RON 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W4C02 + RON 2.0 PAR16 Mattschwarz**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 110 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 925 | 885 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, total insets 13.0 W, Klasse 2

Abmessungen: length 220 mm, width 110 mm, height 103 mm, 0.69 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 210 mm, width 102 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 110 mm

z.B. Art.Nr.:111220B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4C03 + RON 2.0 PAR16 Mattweiß**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 110 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1080 | 995 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 98

LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, total insets 13.0 W, Klasse 2

Abmessungen: length 220 mm, width 110 mm, height 103 mm, 0.69 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 210 mm, width 102 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 110 mm

z.B. Art.Nr.:111220W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4C04 + RON 2.0 LED Mattschwarz 2700K 15° Narrow**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1420 | 1060 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 220 mm, width 110 mm, height 73 mm, 0.73 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 210 mm, width 102 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:111541B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4C05 + RON 2.0 LED Mattschwarz 3000K 15° Narrow**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1540 | 1150 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 220 mm, width 110 mm, height 73 mm, 0.73 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 210 mm, width 102 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:111541B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W4C06 + RON 2.0 LED Mattweiß 2700K 15° Narrow**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1420 | 1060 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 220 mm, width 110 mm, height 73 mm, 0.73 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 210 mm, width 102 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:111541W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4C07 + RON 2.0 LED Mattweiß 3000K 15° Narrow**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1540 | 1150 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 220 mm, width 110 mm, height 73 mm, 0.73 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 210 mm, width 102 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:111541W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4C08 + RON 2.0 LED Mattschwarz 2700K 34° Standard**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ;

Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 980 | 1310 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 5.9 | 8.7 W, total insets 11.8 | 17.4 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 220 mm, width 110 mm, height 73 mm, 0.73 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 210 mm, width 102 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:111561B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4C09 + RON 2.0 LED Mattschwarz 3000K 34° Standard**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1420 | 1060 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.7 | 5.9 W, total insets 17.4 | 11.8 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 220 mm, width 110 mm, height 73 mm, 0.73 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 210 mm, width 102 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:111561B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4C0A + RON 2.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 745 |

1090 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100  
LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 38°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 | 9.0 W, total insets 12.2 | 18.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA  
Abmessungen: length 220 mm, width 110 mm, height 73 mm, 0.73 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: length 210 mm, width 102 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 90 mm  
z.B. Art.Nr.:111561B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4C0B + RON 2.0 LED Mattweiß 2700K 34° Standard**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1420 | 1060 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.7 | 5.9 W, total insets 17.4 | 11.8 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 220 mm, width 110 mm, height 73 mm, 0.73 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 210 mm, width 102 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:111561W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4C0C + RON 2.0 LED Mattweiß 3000K 34° Standard**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1150 | 1540 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 5.9 | 8.7 W, total insets 11.8 | 17.4 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 220 mm, width 110 mm, height 73 mm, 0.73 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 210 mm, width 102 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:111561W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4C0D + RON 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1180 | 805 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.1 W, total insets 18.0 | 12.2 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 220 mm, width 110 mm, height 73 mm, 0.73 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 210 mm, width 102 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:111561W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4C0E + RON 2.0 Loxone Mattschwarz**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 220 mm, width 110 mm, height 66 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:11156LB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4C0F + RON 2.0 Loxone Mattweiß**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 220 mm, width 110 mm, height 66 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:11156LW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4C0G + RON 2.0 LED Mattschwarz 2700K 56° Wide**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1060 | 1420 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 12.0 | 18.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 220 mm, width 110 mm, height 73 mm, 0.73 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 210 mm, width 102 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:111571B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4C0H + RON 2.0 LED Mattschwarz 3000K 56° Wide**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1540 | 1150 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 220 mm, width 110 mm, height 73 mm, 0.73 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 210 mm, width 102 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:111571B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4C0I + RON 2.0 LED Mattweiß 2700K 56° Wide**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1060 | 1420 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 12.0 | 18.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 220 mm, width 110 mm, height 73 mm, 0.73 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 210 mm, width 102 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:111571W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4C0J + RON 2.0 LED Mattweiß 3000K 56° Wide**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1540 | 1150 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 220 mm, width 110 mm, height 73 mm, 0.73 kg, Drahtfedern



Ausschnitt: length 210 mm, width 102 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:111571W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4D + RON 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**0W4D02 + RON 1.0 PAR16 Mattschwarz**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 110 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 465 | 445 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: length 110 mm, width 110 mm, height 103 mm, 0.34 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 102-104 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 110 mm

z.B. Art.Nr.:111120B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4D03 + RON 1.0 PAR16 Mattweiß**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 110 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel

nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 540 | 495 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 98

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: length 110 mm, width 110 mm, height 103 mm, 0.34 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 102-104 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 110 mm

z.B. Art.Nr.:111120W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4D04 + RON 1.0 LED Mattschwarz 2700K 15° Narrow**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 530 | 710 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 110 mm, width 110 mm, height 73 mm, 0.36 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 102-104 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:111441B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4D05 + RON 1.0 LED Mattschwarz 3000K 15° Narrow**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 770 | 575 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA  
Abmessungen: length 110 mm, width 110 mm, height 73 mm, 0.36 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: diameter 102-104 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 90 mm  
z.B. Art.Nr.:111441B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4D06 + RON 1.0 LED Mattweiß 2700K 15° Narrow**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 530 | 710 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 110 mm, width 110 mm, height 73 mm, 0.36 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 102-104 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:111441W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4D07 + RON 1.0 LED Mattweiß 3000K 15° Narrow**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 770 | 575 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 110 mm, width 110 mm, height 73 mm, 0.36 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 102-104 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:111441W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4D08 + RON 1.0 LED Mattschwarz 2700K 34° Standard**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 655 | 490 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.7 | 5.9 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 110 mm, width 110 mm, height 73 mm, 0.36 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 102-104 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:111461B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4D09 + RON 1.0 LED Mattschwarz 3000K 34° Standard**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 530 | 710 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 5.9 | 8.7 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 110 mm, width 110 mm, height 73 mm, 0.36 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 102-104 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:111461B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4D0A + RON 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 545 | 370 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 110 mm, width 110 mm, height 73 mm, 0.36 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 102-104 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:111461B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4D0B + RON 1.0 LED Mattweiß 2700K 34° Standard**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 530 | 710 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 5.9 | 8.7 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 110 mm, width 110 mm, height 73 mm, 0.36 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 102-104 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:111461W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4D0C + RON 1.0 LED Mattweiß 3000K 34° Standard**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 770 | 575 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.7 | 5.9 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 110 mm, width 110 mm, height 73 mm, 0.36 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 102-104 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:111461W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4D0D + RON 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 590 | 405 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 110 mm, width 110 mm, height 73 mm, 0.36 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 102-104 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:111461W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4D0E + RON 1.0 Loxone Mattschwarz**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit



ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 110 mm, width 110 mm, height 66 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:11146LB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4D0F + RON 1.0 Loxone Mattweiß**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 110 mm, width 110 mm, height 66 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:11146LW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4D0G + RON 1.0 LED Mattschwarz 2700K 56° Wide**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 530 | 710 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 110 mm, width 110 mm, height 73 mm, 0.36 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 102-104 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:111471B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4D0H + RON 1.0 LED Mattschwarz 3000K 56° Wide**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 770 | 575 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 110 mm, width 110 mm, height 73 mm, 0.36 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 102-104 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:111471B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4D0I + RON 1.0 LED Mattweiß 2700K 56° Wide**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 530 | 710 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 110 mm, width 110 mm, height 73 mm, 0.36 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 102-104 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:111471W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4D0J + RON 1.0 LED Mattweiß 3000K 56° Wide**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 575 | 770 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 110 mm, width 110 mm, height 73 mm, 0.36 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 102-104 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:111471W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4E + RONY 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + RONY 1.0 PAR16 Mattschwarz**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 110 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 465 | 445 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 110 mm, height 103 mm, 0.32 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 102-104 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 110 mm

z.B. Art.Nr.:110120B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4E03 + RONY 1.0 PAR16 Mattweiß**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 110 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 495 | 540 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 98

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 110 mm, height 103 mm, 0.32 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 102-104 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 110 mm

z.B. Art.Nr.:110120W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4E04 + RONY 1.0 LED Mattschwarz 2700K 15° Narrow**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 530 | 710 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 110 mm, height 73 mm, 0.34 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 102-104 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:110241B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4E05 + RONY 1.0 LED Mattschwarz 3000K 15° Narrow**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 575 | 770 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 110 mm, height 73 mm, 0.34 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 102-104 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:110241B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4E06 + RONY 1.0 LED Mattweiß 2700K 15° Narrow**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 710 | 530 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 110 mm, height 73 mm, 0.34 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 102-104 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:110241W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4E07 + RONY 1.0 LED Mattweiß 3000K 15° Narrow**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 770 | 575 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 110 mm, height 73 mm, 0.34 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 102-104 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:110241W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4E08 + RONY 1.0 LED Mattschwarz 2700K 34° Standard**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 655 | 490 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.7 | 5.9 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 110 mm, height 73 mm, 0.34 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 102-104 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:110261B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4E09 + RONY 1.0 LED Mattschwarz 3000K 34° Standard**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 710 | 530 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.7 | 5.9 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 110 mm, height 73 mm, 0.34 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 102-104 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:110261B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4E0A + RONY 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 370 | 545 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 110 mm, height 73 mm, 0.34 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 102-104 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:110261B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4E0B + RONY 1.0 LED Mattweiß 2700K 34° Standard**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 530 | 710

lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 34°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 5.9 | 8.7 W, Klasse 3, 350 | 500 mA  
Abmessungen: diameter 110 mm, height 73 mm, 0.34 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: diameter 102-104 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 90 mm  
z.B. Art.Nr.:110261W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4E0C + RONY 1.0 LED Mattweiß 3000K 34° Standard**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 575 | 770 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 34°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 5.9 | 8.7 W, Klasse 3, 350 | 500 mA  
Abmessungen: diameter 110 mm, height 73 mm, 0.34 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: diameter 102-104 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 90 mm  
z.B. Art.Nr.:110261W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4E0D + RONY 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 590 | 405 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100  
LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 38°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 110 mm, height 73 mm, 0.34 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 102-104 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:110261W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4E0E + RONY 1.0 Loxone Mattschwarz**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 110 mm, height 66 mm, 0.34 kg

z.B. Art.Nr.:11026LB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4E0F + RONY 1.0 Loxone Mattweiß**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 110 mm, height 66 mm, 0.34 kg

z.B. Art.Nr.:11026LW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4E0G + RONY 1.0 LED Mattschwarz 2700K 56° Wide**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht

inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 530 | 710 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 110 mm, height 73 mm, 0.34 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 102-104 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:110271B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4E0H + RONY 1.0 LED Mattschwarz 3000K 56° Wide**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 575 | 770 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 110 mm, height 73 mm, 0.34 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 102-104 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:110271B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4E0I + RONY 1.0 LED Mattweiß 2700K 56° Wide**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 530 | 710 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Wide, beam angle 56°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA  
Abmessungen: diameter 110 mm, height 73 mm, 0.34 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: diameter 102-104 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 90 mm  
z.B. Art.Nr.:110271W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4E0J + RONY 1.0 LED Mattweiß 3000K 56° Wide**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 770 | 575 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Wide, beam angle 56°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA  
Abmessungen: diameter 110 mm, height 73 mm, 0.34 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: diameter 102-104 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 90 mm  
z.B. Art.Nr.:110271W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F + DEEPER 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur 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).*

**0W4F02 + DEEPER 1.0 MR16 Mattschwarz Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 100 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socket GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: diameter 84 mm, height 86 mm, 0.11 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 38 mm, recessed depth 100 mm

z.B. Art.Nr.:152110B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F03 + DEEPER 1.0 MR16 Mattschwarz Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 100 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socket GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: diameter 84 mm, height 86 mm, 0.11 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 38 mm, recessed depth 100 mm

z.B. Art.Nr.:152110B0C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F04 + DEEPER 1.0 MR16 Gold**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 100 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen



LED: lamp QR-CBC51, socket GU5.3, max. per socket 12.0 W  
Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 84 mm, height 86 mm, 0.11 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 38 mm, recessed depth 100 mm  
z.B. Art.Nr.:152110G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F05 + 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; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Bronze, IP20, Innen  
LED: lamp QR-CBC51, socket GU5.3, max. per socket 12.0 W  
Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 84 mm, height 86 mm, 0.11 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 38 mm, recessed depth 100 mm  
z.B. Art.Nr.:152110Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F06 + DEEPER 1.0 MR16 Weiß Aluminium**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 100 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen  
LED: lamp QR-CBC51, socket GU5.3, max. per socket 12.0 W  
Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 84 mm, height 86 mm, 0.11 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 38 mm, recessed depth 100 mm  
z.B. Art.Nr.:152110S0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F07 + DEEPER 1.0 MR16 Mattweiß Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 100 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socket GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: diameter 84 mm, height 86 mm, 0.11 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 38 mm, recessed depth 100 mm

z.B. Art.Nr.:152110W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F08 + DEEPER 1.0 MR16 Mattweiß Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 100 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socket GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: diameter 84 mm, height 86 mm, 0.11 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 38 mm, recessed depth 100 mm

z.B. Art.Nr.:152110W0C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F09 + DEEPER 1.0 PAR16 Mattbk 6.5W PAR16 LP 2700K CRI90 Drahtf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 120 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 420 | 440 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 92

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 84 mm, height 112 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 38 mm,  
recessed depth 120 mm

z.B. Art.Nr.:152120B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F0A + DEEPER 1.0 PAR16 Mattbk 6.5W PAR16 LP 3000K CRI90 Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz;  
pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels  
Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 120 mm; Lampensockel  
GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht  
inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 455 | 435 lm, CIE flux code: 94  
98 100 100 95

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 84 mm, height 112 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 38 mm,  
recessed depth 120 mm

z.B. Art.Nr.:152120B0C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F0B + DEEPER 1.0 PAR16 Gold**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt  
glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm;  
Einbautiefe 120 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V;  
Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 430 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 84 mm, height 112 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 38 mm,  
recessed depth 120 mm

z.B. Art.Nr.:152120G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F0C + 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 120 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Bronze, IP20, Innen, 430 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 84 mm, height 112 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 38 mm, recessed depth 120 mm

z.B. Art.Nr.:152120Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F0D + DEEPER 1.0 PAR16 Weiß Aluminium**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 120 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 510 | 470 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 84 mm, height 112 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 38 mm, recessed depth 120 mm

z.B. Art.Nr.:152120S0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F0E + DEEPER 1.0 PAR16 Mattwh 6.5W PAR16 LP 3000K CRI90 Drahtf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 120 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 520 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 95

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 84 mm, height 112 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 38 mm, recessed depth 120 mm

z.B. Art.Nr.:152120W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F0F + DEEPER 1.0 PAR16 Mattwh 6.5W PAR16 LP 2700K CRI90 Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 120 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 480 | 520 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 95

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 84 mm, height 112 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 38 mm, recessed depth 120 mm

z.B. Art.Nr.:152120W0C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F0G + DEEPER 1.0 LED Mattschw. 2700K 15° Narrow 6W Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 505 | 685 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 86 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 38 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:152341B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F0H + DEEPER 1.0 LED Mattschw. 2700K 15° Narrow 9W Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 685 | 505 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 86 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 10 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:152341B3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F0I + DEEPER 1.0 LED Mattschw. 3000K 15° Narrow 9W Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 740 | 550 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 86 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 38 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:152341B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F0J + DEEPER 1.0 LED Mattschw. 3000K 15° Narrow 9W Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;



Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 740 | 550 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 86 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 10 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:152341B5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F0K + DEEPER 1.0 LED Gold 2700K 15° Narrow**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt  
glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm;  
Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700  
K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3;  
Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 685 | 505 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 86 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 38 mm,  
recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:152341G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F0L + DEEPER 1.0 LED Gold 3000K 15° Narrow**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt  
glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm;  
Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000  
K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3;  
Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 550 | 740 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 86 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 38 mm,

recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:152341G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F0M + DEEPER 1.0 LED Bronze 2700K 15° Narrow**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt  
glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm;  
Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700  
K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3;  
Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Bronze, IP20, Innen, 685 | 505 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 86 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 38 mm,  
recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:152341Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F0N + DEEPER 1.0 LED Bronze 3000K 15° Narrow**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt  
glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm;  
Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000  
K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3;  
Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Bronze, IP20, Innen, 740 | 550 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 86 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 38 mm,  
recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:152341Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F0O + DEEPER 1.0 LED Weiß Aluminium 2700K 15° Narrow**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 505 | 685 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 86 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 38 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:152341S3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F0P + DEEPER 1.0 LED Weiß Aluminium 3000K 15° Narrow**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 550 | 740 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 86 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 38 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:152341S5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F0Q + DEEPER 1.0 LED Mattwh 2700K 15° Narrow 6W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle

durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 505 | 685 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 86 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 38 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:152341W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F0R + DEEPER 1.0 LED Mattwh 2700K 15° Narrow 6W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 505 | 685 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 86 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 10 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:152341W3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F0S + DEEPER 1.0 LED Mattwh 3000K 15° Narrow 9W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 740 | 550 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 86 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 38 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:152341W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F0T + DEEPER 1.0 LED Mattwh 3000K 15° Narrow 9W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 740 | 550 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 86 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 10 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:152341W5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F0U + DEEPER 1.0 LED Mattschw. 2700K 34° STD 11.7W Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 615 | 455 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 86 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 38 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:152361B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F0V + DEEPER 1.0 LED Mattschw. 2700K 34° STD 8W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 455 | 615 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 86 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 10 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:152361B3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F0W + DEEPER 1.0 LED Mattschw. 3000K 34° STD 11.7W Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 650 | 480 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 86 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 38 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:152361B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W4F0X + DEEPER 1.0 LED Mattschw. 3000K 34° STD 8W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 480 | 650 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 86 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 10 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:152361B5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F0Y + DEEPER 1.0 LED Mattschwarz CWD 12.0W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 495 | 335 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 86 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 38 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:152361B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F0Z + DEEPER 1.0 LED Mattschwarz CWD 8.1W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

& Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 335 | 495 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 86 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 10 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:152361B9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F10 + DEEPER 1.0 LED Gold 2700K 34° Standard**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 665 | 490 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 86 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 38 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:152361G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F11 + DEEPER 1.0 LED Gold 3000K 34° Standard**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 700 | 515 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 86 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 38 mm,  
recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:152361G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F12 + DEEPER 1.0 LED Gold colourwarmdimming**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt  
glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm;  
Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000  
K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel  
38°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder  
Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 365 | 530 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 86 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 38 mm,  
recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:152361G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F13 + DEEPER 1.0 LED Bronze 2700K 34° Standard**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt  
glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm;  
Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700  
K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3;  
Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Bronze, IP20, Innen, 615 | 455 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 86 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 38 mm,  
recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:152361Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F14 + DEEPER 1.0 LED Bronze 3000K 34° Standard**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Bronze, IP20, Innen, 650 | 480 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 86 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 38 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:152361Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F15 + 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 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Bronze, IP20, Innen, 495 | 335 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100  
LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 86 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 38 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:152361Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F16 + DEEPER 1.0 LED Weiß Aluminium 2700K 34° Standard**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 665 | 490 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 86 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 38 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:152361S3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F17 + DEEPER 1.0 LED Weiß Aluminium 3000K 34° Standard**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 700 | 515 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 86 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 38 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:152361S5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F18 + DEEPER 1.0 LED Weiß Aluminium colourwarmdimming**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 365 | 530 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 86 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 38 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:152361S9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F19 + DEEPER 1.0 LED Mattwh 2700K 34° STD 11.7W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 705 | 520 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 86 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 38 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:152361W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F1A + DEEPER 1.0 LED Mattwh 2700K 34° STD 11.7W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 705 | 520 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 86 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 10 mm, recessed depth 90 mm



z.B. Art.Nr.:152361W3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F1B + DEEPER 1.0 LED Mattwh 3000K 34° STD 11.7W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 745 | 550 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 86 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 38 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:152361W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F1C + DEEPER 1.0 LED Mattwh 3000K 34° STD 11.7W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 745 | 550 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 86 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 10 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:152361W5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F1D + DEEPER 1.0 LED Mattweiß CWD 12.0W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 565 | 385 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 86 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 38 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:152361W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F1E + DEEPER 1.0 LED Mattweiß CWD 8.1W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 385 | 565 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 86 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 10 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:152361W9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F1F + DEEPER 1.0 Loxone Mattschwarz 7.0W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Standard  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 84 mm, height 79 mm, 0.17 kg, Drahtfedern  
z.B. Art.Nr.:15236LB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F1G + DEEPER 1.0 Loxone Mattschwarz 7.0W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Standard  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 84 mm, height 79 mm, 0.17 kg, Blattfedern  
z.B. Art.Nr.:15236LB9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F1H + DEEPER 1.0 Loxone Gold**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Standard  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 84 mm, height 79 mm, 0.17 kg, Drahtfedern  
z.B. Art.Nr.:15236LG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F1I + DEEPER 1.0 Loxone Bronze**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch

Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Bronze, IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Standard  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 84 mm, height 79 mm, 0.17 kg, Drahtfedern  
z.B. Art.Nr.:15236LQ9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F1J + DEEPER 1.0 Loxone Weiß Aluminium**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Standard  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 84 mm, height 79 mm, 0.17 kg, Drahtfedern  
z.B. Art.Nr.:15236LS9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F1K + DEEPER 1.0 Loxone Mattweiß 7.0W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Standard  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 84 mm, height 79 mm, 0.17 kg, Drahtfedern  
z.B. Art.Nr.:15236LW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F1L + DEEPER 1.0 Loxone Mattweiß 7.0W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 84 mm, height 79 mm, 0.17 kg, Blattfedern

z.B. Art.Nr.:15236LW9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4G + STRANGE 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + STRANGE trimless 2.0 PAR16 Mattschwarz**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 125 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 880 | 845 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 92

LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, total insets 13.0 W, Klasse 2

Abmessungen: length 140 mm, width 70 mm, height 120 mm, 0.7 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 156 mm, width 86 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 125 mm

z.B. Art.Nr.:131220B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4G03 + STRANGE trimless 2.0 PAR16 Champagner**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; naslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 125 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Champagner, IP20, Innen, 895 | 860 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, total insets 13.0 W, Klasse 2

Abmessungen: length 140 mm, width 70 mm, height 120 mm, 0.7 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 156 mm, width 86 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 125 mm

z.B. Art.Nr.:131220M0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4G04 + STRANGE trimless 2.0 PAR16 Mattweiß**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 125 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 960 | 1040 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 95

LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, total insets 13.0 W, Klasse 2

Abmessungen: length 140 mm, width 70 mm, height 120 mm, 0.7 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 156 mm, width 86 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 125 mm

z.B. Art.Nr.:131220W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4G05 + STRANGE trimless 2.0 LED Mattschwarz 2700K 15° Narrow**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;



Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1370 | 1020 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 140 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.74 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 156 mm, width 86 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:131541B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4G06 + STRANGE trimless 2.0 LED Mattschwarz 3000K 15° Narrow**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1480 | 1100 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 140 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.74 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 156 mm, width 86 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:131541B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4G07 + STRANGE trimless 2.0 LED Champagner 2700K 15° Narrow**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; naslackiert, 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 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Champagner, IP20, Innen, 1370 | 1020 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 140 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.74 kg, Einputzrahmen Aluminium  
Ausschnitt: length 156 mm, width 86 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:131541M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4G08 + STRANGE trimless 2.0 LED Champagner 3000K 15° Narrow**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; naslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Champagner, IP20, Innen, 1480 | 1100 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 140 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.74 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 156 mm, width 86 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:131541M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4G09 + STRANGE trimless 2.0 LED Mattweiß 2700K 15° Narrow**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1370 | 1020 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 1099

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 140 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.74 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 156 mm, width 86 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:131541W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4G0A + STRANGE trimless 2.0 LED Mattweiß 3000K 15° Narrow**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1480 | 1100 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 1099

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 140 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.74 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 156 mm, width 86 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:131541W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4G0B + STRANGE trimless 2.0 LED Mattschwarz 2700K 34° Standard**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 890 | 1200 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°, UGR  $< 13$  | 16,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 5.9 | 8.7 W, total insets 11.8 | 17.4 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 140 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.74 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 156 mm, width 86 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:131561B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4G0C + STRANGE trimless 2.0 LED Mattschwarz 3000K 34° Standard**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 960 | 1290 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°, UGR < 13 | 16,  $\geq 65^\circ$  <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 5.9 | 8.7 W, total insets 11.8 | 17.4 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 140 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.74 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 156 mm, width 86 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:131561B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4G0D + STRANGE trimless 2.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 675 | 990 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°, UGR < 13,  $\geq 65^\circ$  <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 | 9.0 W, total insets 12.2 | 18.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 140 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.74 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 156 mm, width 86 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:131561B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4G0E + STRANGE trimless 2.0 LED Champagner 2700K 34° Standard**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Champagner, IP20, Innen, 1330 | 985 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 34°, UGR < 16, ≥65° <3000 cd/m²  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, total insets 17.7 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA  
Abmessungen: length 140 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.74 kg, Einputzrahmen Aluminium  
Ausschnitt: length 156 mm, width 86 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 95 mm  
z.B. Art.Nr.:131561M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4G0F + STRANGE trimless 2.0 LED Champagner 3000K 34° Standard**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Champagner, IP20, Innen, 1040 | 1410 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 34°, UGR < 16, ≥65° <3000 cd/m²  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, total insets 12.0 | 17.7 W, Klasse 3, 350 | 500 mA  
Abmessungen: length 140 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.74 kg, Einputzrahmen Aluminium  
Ausschnitt: length 156 mm, width 86 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 95 mm  
z.B. Art.Nr.:131561M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4G0G + STRANGE trimless 2.0 LED Champagner colourwarmdimming**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Champagner, IP20, Innen, 720 | 1060 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100  
LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 38°, UGR < 13 | 16, ≥65° <1500 | 3000 cd/m²  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 | 9.0 W, total insets 12.2 | 18.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 140 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.74 kg, Einputzrahmen Aluminium  
Ausschnitt: length 156 mm, width 86 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:131561M9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4G0H + STRANGE trimless 2.0 LED Mattweiß 2700K 34° Standard**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1410 | 1020 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 1099

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 5.9 W, total insets 17.6 | 11.8 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 140 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.74 kg, Einputzrahmen Aluminium  
Ausschnitt: length 156 mm, width 86 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:131561W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4G0I + STRANGE trimless 2.0 LED Mattweiß 3000K 34° Standard**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1100 | 1480 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 1099

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 5.9 | 8.7 W, total insets 11.8 | 17.4 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 140 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.74 kg, Einputzrahmen Aluminium  
Ausschnitt: length 156 mm, width 86 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 95 mm



z.B. Art.Nr.:131561W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4G0J + STRANGE trimless 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1130 | 770 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 1099

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.1 W, total insets 18.0 | 12.2 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 140 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.74 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 156 mm, width 86 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:131561W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4G0K + STRANGE trimless 2.0 Loxone Mattschwarz**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 140 mm, width 70 mm, height 83 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:13156LB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4G0L + STRANGE trimless 2.0 Loxone Champagner**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; naslackiert, glatt seidenmatt; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Champagner, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 140 mm, width 70 mm, height 83 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:13156LM9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4G0M + STRANGE trimless 2.0 Loxone Mattweiß**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 140 mm, width 70 mm, height 83 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:13156LW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4H + PLANO 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W4H02 + PLANO 2.0 PAR16 Mattschwarz**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 125 mm;

Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 845 | 880 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 92

LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, total insets 13.0 W, Klasse 2

Abmessungen: length 156 mm, width 85 mm, height 120 mm, 0.44 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 148 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 125 mm

z.B. Art.Nr.:118220B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4H03 + 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 125 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Bronze, IP20, Innen, 860 | 895 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, total insets 13.0 W, Klasse 2

Abmessungen: length 156 mm, width 85 mm, height 120 mm, 0.44 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 148 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 125 mm

z.B. Art.Nr.:118220Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4H04 + PLANO 2.0 PAR16 Weiß Aluminium**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 125 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 945 | 1020 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, total insets 13.0 W, Klasse 2

Abmessungen: length 156 mm, width 85 mm, height 120 mm, 0.44 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 148 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 125 mm

z.B. Art.Nr.:118220S0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4H05 + PLANO 2.0 PAR16 Mattweiß**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 125 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1040 | 960 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 95

LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, total insets 13.0 W, Klasse 2

Abmessungen: length 156 mm, width 85 mm, height 120 mm, 0.44 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 148 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 125 mm

z.B. Art.Nr.:118220W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4H06 + PLANO 2.0 LED Mattschwarz 2700K 15° Narrow**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1370 | 1020 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 156 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.48 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 148 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:118641B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4H07 + PLANO 2.0 LED Mattschwarz 3000K 15° Narrow**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1480 | 1100 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 156 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.48 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 148 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:118641B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4H08 + PLANO 2.0 LED Bronze 2700K 15° Narrow**

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 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Bronze, IP20, Innen, 1370 | 1020 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 156 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.48 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 148 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:118641Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4H09 + PLANO 2.0 LED Bronze 3000K 15° Narrow**

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 15°; 355° dreh-

und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Bronze, IP20, Innen, 1100 | 1480 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 12.0 | 18.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 156 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.48 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 148 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:118641Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4H0A + PLANO 2.0 LED Weiß Aluminium 2700K 15° Narrow**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 1370 | 1020 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 156 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.48 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 148 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:118641S3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4H0B + PLANO 2.0 LED Weiß Aluminium 3000K 15° Narrow**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 1480 | 1100 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100



LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 156 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.48 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 148 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:118641S5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4H0C + PLANO 2.0 LED Mattweiß 2700K 15° Narrow**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1370 | 1020 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 156 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.48 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 148 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:118641W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4H0D + PLANO 2.0 LED Mattweiß 3000K 15° Narrow**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1480 | 1100 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 156 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.48 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 148 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:118641W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4H0E + PLANO 2.0 LED Mattschwarz 2700K 34° Standard**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1230 | 915 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, total insets 17.6 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 156 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.48 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 148 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:118661B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4H0F + PLANO 2.0 LED Mattschwarz 3000K 34° Standard**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 965 | 1300 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, total insets 12.0 | 17.6 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 156 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.48 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 148 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:118661B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4H0G + PLANO 2.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 990 | 675 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.1 W, total insets 18.0 | 12.2 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 156 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.48 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 148 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:118661B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4H0H + PLANO 2.0 LED Bronze 2700K 34° Standard**

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 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Bronze, IP20, Innen, 915 | 1230 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, total insets 12.0 | 17.6 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 156 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.48 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 148 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:118661Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4H0I + PLANO 2.0 LED Bronze 3000K 34° Standard**

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 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Bronze, IP20, Innen, 965 | 1300 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, total insets 12.0 | 17.6 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 156 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.48 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 148 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:118661Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4H0J + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Bronze, IP20, Innen, 990 | 675 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.1 W, total insets 18.0 | 12.2 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 156 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.48 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 148 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:118661Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4H0K + PLANO 2.0 LED Weiß Aluminium 2700K 34° Standard**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq$

90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 960 | 1290 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 5.9 | 8.7 W, total insets 11.8 | 17.4 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 156 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.48 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 148 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:118661S3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4H0L + PLANO 2.0 LED Weiß Aluminium 3000K 34° Standard**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 1040 | 1390 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 5.9 | 8.7 W, total insets 11.8 | 17.4 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 156 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.48 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 148 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:118661S5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4H0M + PLANO 2.0 LED Weiß Aluminium colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen,

725 | 1060 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 | 9.0 W, total insets 12.2 | 18.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 156 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.48 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 148 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:118661S9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4H0N + PLANO 2.0 LED Mattweiß 2700K 34° Standard**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1020 | 1370 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 5.9 | 8.7 W, total insets 11.8 | 17.4 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 156 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.48 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 148 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:118661W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4H0O + PLANO 2.0 LED Mattweiß 3000K 34° Standard**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1100 | 1480 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 5.9 | 8.7 W, total insets 11.8 | 17.4 W, Klasse 3, 350 | 500 mA



Abmessungen: length 156 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.48 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 148 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:118661W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4H0P + PLANO 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1130 | 770 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.1 W, total insets 18.0 | 12.2 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 156 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.48 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 148 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:118661W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4H0Q + PLANO 2.0 Loxone Mattschwarz**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 156 mm, width 85 mm, height 83 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:11866LB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4H0R + PLANO 2.0 Loxone Bronze**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Bronze, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 156 mm, width 85 mm, height 83 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:11866LQ9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4H0S + PLANO 2.0 Loxone Weiß Aluminium**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Weiß Aluminium, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 156 mm, width 85 mm, height 83 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:11866LS9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4H0T + PLANO 2.0 Loxone Mattweiß**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 156 mm, width 85 mm, height 83 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:11866LW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4I + STRANGE 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**0W4I02 + STRANGE trimless 1.0 PAR16 Mattschwarz**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 125 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 440 | 420 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 92

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 120 mm, 0.41 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 86 mm, width 86 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 125 mm

z.B. Art.Nr.:131120B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4I03 + STRANGE trimless 1.0 PAR16 Champagner**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 125 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Champagner, IP20, Innen, 430 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 120 mm, 0.41 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 86 mm, width 86 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 125 mm

z.B. Art.Nr.:131120M0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4I04 + STRANGE trimless 1.0 PAR16 Mattweiß**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 125 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 520 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 95

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 120 mm, 0.41 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 86 mm, width 86 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 125 mm

z.B. Art.Nr.:131120W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4I05 + STRANGE trimless 1.0 LED Mattschwarz 2700K 15° Narrow**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 510 | 685 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.43 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 86 mm, width 86 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:131441B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4I06 + STRANGE trimless 1.0 LED Mattschwarz 3000K 15° Narrow**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 740 | 550 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.43 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 86 mm, width 86 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:131441B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4I07 + STRANGE trimless 1.0 LED Champagner 2700K 15° Narrow**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Champagner, IP20, Innen, 685 | 510 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.43 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 86 mm, width 86 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:131441M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4I08 + STRANGE trimless 1.0 LED Champagner 3000K 15° Narrow**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Champagner, IP20, Innen, 550 | 740 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.43 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 86 mm, width 86 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:131441M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4I09 + STRANGE trimless 1.0 LED Mattweiß 2700K 15° Narrow**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 685 | 510 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 1099

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.43 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 86 mm, width 86 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:131441W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4I0A + STRANGE trimless 1.0 LED Mattweiß 3000K 15° Narrow**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;



Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 550 | 740 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 1099

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.43 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 86 mm, width 86 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:131441W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4I0B + STRANGE trimless 1.0 LED Mattschwarz 2700K 34° Standard**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 445 | 600 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°, UGR < 13 | 16, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 5.9 | 8.7 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.43 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 86 mm, width 86 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:131461B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4I0C + STRANGE trimless 1.0 LED Mattschwarz 3000K 34° Standard**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 645 | 480 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°, UGR < 16 | 13, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.7 | 5.9 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.43 kg, Einputzrahmen Aluminium  
Ausschnitt: length 86 mm, width 86 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:131461B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4I0D + STRANGE trimless 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 335 | 495 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°, UGR < 13, ≥65° <1500 cd/m²

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.43 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 86 mm, width 86 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:131461B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4I0E + STRANGE trimless 1.0 LED Champagner 2700K 34° Standard**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Champagner, IP20, Innen, 495 | 665 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°, UGR < 16, ≥65° <3000 cd/m²

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.43 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 86 mm, width 86 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:131461M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4I0F + STRANGE trimless 1.0 LED Champagner 3000K 34° Standard**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Champagner, IP20, Innen, 520 | 705 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°, UGR  $< 16$ ,  $\geq 65^\circ < 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.43 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 86 mm, width 86 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:131461M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4I0G + STRANGE trimless 1.0 LED Champagner colourwarmdimming**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Champagner, IP20, Innen, 360 | 530 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°, UGR  $< 13$  | 16,  $\geq 65^\circ < 1500$  | 3000 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.43 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 86 mm, width 86 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:131461M9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4I0H + STRANGE trimless 1.0 LED Mattweiß 2700K 34° Standard**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 510 | 685 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 1099

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 5.9 | 8.7 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.43 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 86 mm, width 86 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:131461W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4I0I + STRANGE trimless 1.0 LED Mattweiß 3000K 34° Standard**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 550 | 740 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 1099

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 5.9 | 8.7 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.43 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 86 mm, width 86 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:131461W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4I0J + STRANGE trimless 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 385 | 565 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 1099

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.43 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 86 mm, width 86 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:131461W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4I0K + STRANGE trimless 1.0 Loxone Mattschwarz**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 83 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:13146LB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4I0L + STRANGE trimless 1.0 Loxone Champagner**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Champagner, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 83 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:13146LM9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4I0M + STRANGE trimless 1.0 Loxone Mattweiß**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 83 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:13146LW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4J + PLANO 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + PLANO 1.0 PAR16 Mattschwarz**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 125 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 440 | 420 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 92

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 120 mm, 0.24 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 78 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 125 mm



z.B. Art.Nr.:118120B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4J03 + 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 125 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Bronze, IP20, Innen, 430 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 120 mm, 0.24 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 78 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 125 mm

z.B. Art.Nr.:118120Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4J04 + PLANO 1.0 PAR16 Weiß Aluminium**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 125 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 510 | 470 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 120 mm, 0.24 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 78 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 125 mm

z.B. Art.Nr.:118120S0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4J05 + PLANO 1.0 PAR16 Mattweiß**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 125 mm;

Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 480 | 520 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 95

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 120 mm, 0.24 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 78 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 125 mm

z.B. Art.Nr.:118120W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4J06 + PLANO 1.0 LED Mattschwarz 2700K 15° Narrow**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 510 | 685 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.26 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 78 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:118541B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4J07 + PLANO 1.0 LED Mattschwarz 3000K 15° Narrow**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 740 | 550 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.26 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 78 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:118541B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4J08 + PLANO 1.0 LED Bronze 2700K 15° Narrow**

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 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Bronze, IP20, Innen, 510 | 685 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.26 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 78 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:118541Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4J09 + PLANO 1.0 LED Bronze 3000K 15° Narrow**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Bronze, IP20, Innen, 550 | 740 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.26 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 78 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm

mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:118541Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4J0A + PLANO 1.0 LED Weiß Aluminium 2700K 15° Narrow**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 510 | 685 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.26 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 78 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:118541S3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4J0B + PLANO 1.0 LED Weiß Aluminium 3000K 15° Narrow**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 550 | 740 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.26 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 78 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:118541S5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4J0C + PLANO 1.0 LED Mattweiß 2700K 15° Narrow**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 685 | 510 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.26 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 78 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:118541W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4J0D + PLANO 1.0 LED Mattweiß 3000K 15° Narrow**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 740 | 550 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.26 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 78 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:118541W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4J0E + PLANO 1.0 LED Mattschwarz 2700K 34° Standard**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 455 | 615 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.26 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 78 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:118561B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4J0F + PLANO 1.0 LED Mattschwarz 3000K 34° Standard**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 480 | 650 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.26 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 78 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:118561B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W4J0G + PLANO 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 335 | 495 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.26 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 78 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:118561B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4J0H + PLANO 1.0 LED Bronze 2700K 34° Standard**

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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Bronze, IP20, Innen, 455 | 615 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.26 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 78 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:118561Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4J0I + PLANO 1.0 LED Bronze 3000K 34° Standard**

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 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht  
inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung  
austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Bronze, IP20, Innen, 650 | 480 lm, CIE flux  
code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.26 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 78 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18  
mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:118561Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4J0J + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$   
SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3;  
Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Bronze, IP20, Innen, 495 | 335 lm, CIE flux  
code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.26 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 78 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18  
mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:118561Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4J0K + PLANO 1.0 LED Weiß Aluminium 2700K 34° Standard**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche  
Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels  
Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on  
Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM;  
CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber  
nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 645 | 480 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.7 | 5.9 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.26 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 78 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:118561S3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4J0L + PLANO 1.0 LED Weiß Aluminium 3000K 34° Standard**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 695 | 520 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.7 | 5.9 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.26 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 78 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:118561S5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4J0M + PLANO 1.0 LED Weiß Aluminium colourwarmdimming**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 530 | 365 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.26 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 78 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:118561S9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4J0N + PLANO 1.0 LED Mattweiß 2700K 34° Standard**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 510 | 685 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 5.9 | 8.7 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.26 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 78 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:118561W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4J0O + PLANO 1.0 LED Mattweiß 3000K 34° Standard**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 740 | 550 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.7 | 5.9 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.26 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 78 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:118561W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4J0P + PLANO 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 385 | 565 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.26 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 78 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:118561W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4J0Q + PLANO 1.0 Loxone Mattschwarz**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 83 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:11856LB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4J0R + PLANO 1.0 Loxone Bronze**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit

ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Bronze, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 83 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:11856LQ9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4J0S + PLANO 1.0 Loxone Weiß Aluminium**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Weiß Aluminium, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 83 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:11856LS9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4J0T + PLANO 1.0 Loxone Mattweiß**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 83 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:11856LW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W4K + DEEPER IP44 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + DEEPER IP44 1.0 MR16 Mattschwarz**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 100 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, front IP44, back IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socket GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: diameter 84 mm, height 89 mm, 0.11 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 38 mm, recessed depth 100 mm

z.B. Art.Nr.:152210B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4K03 + DEEPER IP44 1.0 MR16 Mattweiß**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 100 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, front IP44, back IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socket GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: diameter 84 mm, height 89 mm, 0.11 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 38 mm, recessed depth 100 mm

z.B. Art.Nr.:152210W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4K04 + DEEPER IP44 1.0 PAR16 Mattschwarz**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 130 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, front IP44, back IP20, Innen, 370 | 390 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 81

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 84 mm, height 122 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 38 mm, recessed depth 130 mm

z.B. Art.Nr.:152220B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4K05 + DEEPER IP44 1.0 PAR16 Mattweiß**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 130 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, front IP44, back IP20, Innen, 420 | 455 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 83

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 84 mm, height 122 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 38 mm, recessed depth 130 mm

z.B. Art.Nr.:152220W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4K06 + DEEPER IP44 1.0 LED Mattschwarz 2700K 15° Narrow**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, front IP44, back IP20, Innen, 600 | 440 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 90 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 38 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:152441B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4K07 + DEEPER IP44 1.0 LED Mattschwarz 3000K 15° Narrow**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, front IP44, back IP20, Innen, 645 | 480 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 90 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 38 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:152441B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4K08 + DEEPER IP44 1.0 LED Mattweiß 2700K 15° Narrow**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, front IP44, back IP20, Innen, 440 | 600 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 90 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 38 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:152441W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4K09 + DEEPER IP44 1.0 LED Mattweiß 3000K 15° Narrow**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, front IP44, back IP20, Innen, 645 | 480 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 90 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 38 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:152441W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4K0A + DEEPER IP44 1.0 LED Mattschwarz 2700K 34° Standard**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, front IP44, back IP20, Innen, 400 | 540 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA  
Abmessungen: diameter 84 mm, height 90 mm, 0.17 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 38 mm, recessed depth 90 mm  
z.B. Art.Nr.:152461B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4K0B + DEEPER IP44 1.0 LED Mattschwarz 3000K 34° Standard**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, front IP44, back IP20, Innen, 570 | 420 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 90 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 38 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:152461B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4K0C + DEEPER IP44 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, front IP44, back IP20, Innen, 435 | 295 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 90 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 38 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:152461B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4K0D + DEEPER IP44 1.0 LED Mattweiß 2700K 34° Standard**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, front IP44, back IP20, Innen, 455 | 615 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 90 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 38 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:152461W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4K0E + DEEPER IP44 1.0 LED Mattweiß 3000K 34° Standard**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, front IP44, back IP20, Innen, 650 | 480 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 90 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 38 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:152461W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4K0F + DEEPER IP44 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, front IP44, back IP20, Innen, 340 | 495 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 90 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 38 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:152461W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4K0G + DEEPER IP44 1.0 Loxone Mattschwarz**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, front IP44, back IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 84 mm, height 83 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

z.B. Art.Nr.:15246LB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4K0H + DEEPER IP44 1.0 Loxone Mattweiß**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, front IP44, back IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 84 mm, height 83 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

z.B. Art.Nr.:15246LW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4L + RINI SNEAK 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + RINI SNEAK 1.0 MR16 Mattschwarz**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 55 mm; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; Schutzart IP44; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Mattschwarz, RAL 9005, front IP44, back IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socket GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: diameter 84 mm, height 67 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 55 mm

z.B. Art.Nr.:154210B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4L03 + RINI SNEAK 1.0 MR16 Mattweiß**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte

Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 55 mm; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; Schutzart IP44; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Mattweiß, RAL 9010, front IP44, back IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socket GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: diameter 84 mm, height 67 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 55 mm

z.B. Art.Nr.:154210W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4L04 + RINI SNEAK 1.0 PAR16 Mattschwarz**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 85 mm; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP44; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Mattschwarz, RAL 9005, front IP44, back IP20, Innen, 390 | 405 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 85

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 84 mm, height 100 mm, 0.16 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:154220B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4L05 + RINI SNEAK 1.0 PAR16 Mattweiß**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 85 mm; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP44; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Mattweiß, RAL 9010, front IP44, back IP20, Innen, 440 | 475 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 86

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 84 mm, height 100 mm, 0.16 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 85 mm

z.B. Art.Nr.:154220W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4L06 + RINI SNEAK 1.0 LED Mattschwarz diameter60mm 2700K**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 46 mm; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Mattschwarz, RAL 9005, front IP44, back IP20, Innen, 465 | 625 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 60 mm, height 67 mm, 0.18 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 46 mm

z.B. Art.Nr.:154441B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4L07 + RINI SNEAK 1.0 LED Mattschwarz diameter60mm 3000K**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 46 mm; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Mattschwarz, RAL 9005, front IP44, back IP20, Innen, 675 | 505 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 60 mm, height 67 mm, 0.18 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 46 mm

z.B. Art.Nr.:154441B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4L08 + RINI SNEAK 1.0 LED Mattweiß diameter60mm 2700K**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 46 mm; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Mattweiß, RAL 9010, front IP44, back IP20, Innen, 625 | 465 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 60 mm, height 67 mm, 0.18 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 46 mm

z.B. Art.Nr.:154441W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4L09 + RINI SNEAK 1.0 LED Mattweiß diameter60mm 3000K**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 46 mm; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Mattweiß, RAL 9010, front IP44, back IP20, Innen, 675 | 505 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 60 mm, height 67 mm, 0.18 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 46 mm

z.B. Art.Nr.:154441W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4L0A + RINI SNEAK 1.0 LED Mattschwarz diameter84mm 2700K**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 52 mm; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit

ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Mattschwarz, RAL 9005, front IP44, back IP20, Innen, 440 | 595  
lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 67 mm, 0.18 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm,  
recessed depth 52 mm

z.B. Art.Nr.:154461B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4L0B + RINI SNEAK 1.0 LED Mattschwarz diameter84mm 3000K**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte  
Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 52 mm;  
geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste  
Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP44;  
Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit  
ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Mattschwarz, RAL 9005, front IP44, back IP20, Innen, 465 | 630  
lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 67 mm, 0.18 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm,  
recessed depth 52 mm

z.B. Art.Nr.:154461B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4L0C + RINI SNEAK 1.0 LED Mattschwarz D84 colourwarmdimming**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte  
Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 52 mm;  
geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste  
Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM;  
CRI ≥ 90; Schutzart IP44; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre  
oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Mattschwarz, RAL 9005, front IP44, back IP20, Innen, 480 | 330  
lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°



Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 67 mm, 0.18 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 52 mm

z.B. Art.Nr.:154461B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4L0D + RINI SNEAK 1.0 LED Mattweiß diameter84mm 2700K**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 52 mm; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Mattweiß, RAL 9010, front IP44, back IP20, Innen, 480 | 645 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 67 mm, 0.18 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 52 mm

z.B. Art.Nr.:154461W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4L0E + RINI SNEAK 1.0 LED Mattweiß diameter84mm 3000K**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 52 mm; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Mattweiß, RAL 9010, front IP44, back IP20, Innen, 505 | 680 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 67 mm, 0.18 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 52 mm

z.B. Art.Nr.:154461W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4L0F + RINI SNEAK 1.0 LED Mattweiß diameter84mm colourwarmdimming**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 52 mm; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Mattweiß, RAL 9010, front IP44, back IP20, Innen, 355 | 520 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 84 mm, height 67 mm, 0.18 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 76-79 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 52 mm

z.B. Art.Nr.:154461W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4M + BLIEK ROUND 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + BLIEK RD 1.0 PAR16 Mattbk 6.5W PAR16 LP 3000K CRI90 Drahtf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; Klasse 2; IC-bewertet;

Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 350°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 480 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 135 mm, height 61 mm, 0.42 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 127 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 75 mm

z.B. Art.Nr.:125120B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4M03 + BLIEK RD 1.0 PAR16 Mattbk 6.5W PAR16 LP 2700K CRI90 Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; Klasse 2; IC-bewertet; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 350°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 460 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 135 mm, height 61 mm, 0.42 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 127 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 75 mm

z.B. Art.Nr.:125120B0C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4M04 + BLIEK RD 1.0 PAR16 MbK+Gld 6.5W PAR16 LP 3000K CRI90 Drahtf.**

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; Klasse 2; IC-bewertet; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 480 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 135 mm, height 61 mm, 0.42 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 127 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 75 mm

z.B. Art.Nr.:125120K0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4M05 + BLIEK RD 1.0 PAR16 MbK+Gld 6.5W PAR16 LP 3000K CRI90 Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 75 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 350° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; IC-bewertet; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 350°, Mattschwarz + Gold, IP20, IC rated, Innen, 480 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 135 mm, height 61 mm, 0.42 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 127 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 75 mm

z.B. Art.Nr.:125120K0C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4M06 + BLIEK RD 1.0 PAR16 Mattwh 6.5W PAR16 LP 2700K CRI90 Drahtf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 75 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 350° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; IC-bewertet; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 505 | 550 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 135 mm, height 61 mm, 0.42 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 127 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 75 mm

z.B. Art.Nr.:125120W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4M07 + BLIEK RD 1.0 PAR16 Mattwh 6.5W PAR16 LP 2700K CRI90 Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 75 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 350° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; IC-bewertet; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 505 | 550 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 135 mm, height 61 mm, 0.42 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 127 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 75 mm

z.B. Art.Nr.:125120W0C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4M08 + BLIEK ROUND 1.0 LED Mattschwarz 3000K 33° STD 11.6W H59**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 33°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 785 | 585 lm, CIE flux code: 87 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, inset 8.7 | 5.9 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 135 mm, height 59 mm, 0.45 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 126-130 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 75 mm

z.B. Art.Nr.:125161B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4M09 + BLIEK RD 1.0 LED Mattschw. 2700K 15° Narrow 8W Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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 15°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 570 | 760 lm, CIE flux code: 89 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 135 mm, height 96 mm, 0.45 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 127 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 75 mm

z.B. Art.Nr.:125341B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4M0A + BLIEK RD 1.0 LED Mattschw. 2700K 15° Narrow 8W Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 570 | 760 lm, CIE flux code: 89 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 135 mm, height 96 mm, 0.45 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 127 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 75 mm

z.B. Art.Nr.:125341B3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4M0B + BLIEK RD 1.0 LED Mattschw. 3000K 15° Narrow 11.7W Drahtf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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 15°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 800 | 605 lm, CIE flux code: 89 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 135 mm, height 96 mm, 0.45 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 127 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 75 mm



z.B. Art.Nr.:125341B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4M0C + BLIEK RD 1.0 LED Mattschw. 3000K 15° Narrow 8W Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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 15°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 605 | 800 lm, CIE flux code: 89 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 135 mm, height 96 mm, 0.45 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 127 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 75 mm

z.B. Art.Nr.:125341B5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4M0D + BLIEK RD 1.0 LED Mattbk+Gold 2700K 15° Narrow 11.7W Drahtf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; naslackiert; matt glatt; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, IP20, IC rated, Innen, 760 | 570 lm, CIE flux code: 89 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 135 mm, height 96 mm, 0.45 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 127 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 75 mm

z.B. Art.Nr.:125341K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4M0E + BLIEK RD 1.0 LED Mattschw.+Gold 2700K 15° Narrow 8W Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, IP20, IC rated, Innen, 570 | 760 lm, CIE flux code: 89 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 135 mm, height 96 mm, 0.45 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 127 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 75 mm

z.B. Art.Nr.:125341K3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4M0F + BLIEK RD 1.0 LED Mattschw.+Gold 3000K 15° Narrow 8W Drahtf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, IP20, IC rated, Innen, 605 | 800 lm, CIE flux code: 89 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 135 mm, height 96 mm, 0.45 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 127 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 75 mm

z.B. Art.Nr.:125341K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4M0G + BLIEK RD 1.0 LED Mattbk+Gold 3000K 15° Narrow 11.7W Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, IP20, IC rated, Innen, 800 | 605 lm, CIE flux code: 89 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 135 mm, height 96 mm, 0.45 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 127 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 75 mm

z.B. Art.Nr.:125341K5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4M0H + BLIEK RD 1.0 LED Mattwh 2700K 15° Narrow 11.7W Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 760 | 570 lm, CIE flux code: 89 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 135 mm, height 96 mm, 0.45 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 127 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 75 mm

z.B. Art.Nr.:125341W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4M0I + BLIEK RD 1.0 LED Mattwh 2700K 15° Narrow 11.7W Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 760 | 570 lm, CIE flux code: 89 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA  
Abmessungen: diameter 135 mm, height 96 mm, 0.45 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: diameter 127 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 75 mm  
z.B. Art.Nr.:125341W3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4M0J + BLIEK RD 1.0 LED Mattwh 3000K 15° Narrow 11.7W Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 800 | 605 lm, CIE flux code: 89 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 135 mm, height 96 mm, 0.45 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 127 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 75 mm

z.B. Art.Nr.:125341W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4M0K + BLIEK RD 1.0 LED Mattwh 3000K 15° Narrow 11.7W Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 800 | 605 lm, CIE flux code: 89 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 135 mm, height 96 mm, 0.45 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 127 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 75 mm

z.B. Art.Nr.:125341W5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4M0L + BLIEK RD 1.0 LED Mattschw. 2700K 33° STD 11.6W Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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 33°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 635 | 475 lm, CIE flux code: 87 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.7 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 135 mm, height 96 mm, 0.45 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 127 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 75 mm

z.B. Art.Nr.:125361B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4M0M + BLIEK RD 1.0 LED Mattschw. 2700K 33° STD 11.6W Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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 33°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 635 | 475 lm, CIE flux code: 87 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.7 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 135 mm, height 96 mm, 0.45 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 127 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 75 mm

z.B. Art.Nr.:125361B3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4M0N + BLIEK RD 1.0 LED Mattschw. 3000K 33° STD 11.6W H96 Drahtf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 33°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 655 | 495 lm, CIE flux code: 87 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.7 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 135 mm, height 96 mm, 0.45 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 127 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 75 mm

z.B. Art.Nr.:125361B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4M0O + BLIEK RD 1.0 LED Mattschw. 3000K 33° STD 11.6W H96 Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 33°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 655 | 495 lm, CIE flux code: 87 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.7 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 135 mm, height 96 mm, 0.45 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 127 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 75 mm

z.B. Art.Nr.:125361B5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4M0P + BLIEK ROUND 1.0 LED Mattschwarz 4000K 8.0W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90;



Ausstrahlwinkel 33°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 500 | 670 lm, CIE flux code: 87 98 100 100 100

LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.7 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 135 mm, height 96 mm, 0.45 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 127 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 75 mm

z.B. Art.Nr.:125361B7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4M0Q + BLIEK RD 1.0 LED Mattschwarz 4000K 11.6W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 33°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 670 | 500 lm, CIE flux code: 87 98 100 100 100

LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.7 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 135 mm, height 96 mm, 0.45 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 127 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 75 mm

z.B. Art.Nr.:125361B7C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4M0R + BLIEK ROUND 1.0 LED Mattschwarz CWD 7.6W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 350 | 505 lm, CIE flux code: 87 98 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 5.7 | 8.3 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 135 mm, height 96 mm, 0.45 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 127 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 75 mm

z.B. Art.Nr.:125361B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4M0S + BLIEK ROUND 1.0 LED Mattschwarz CWD 11.1W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 505 | 350 lm, CIE flux code: 87 98 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.3 | 5.7 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 135 mm, height 96 mm, 0.45 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 127 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 75 mm

z.B. Art.Nr.:125361B9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4M0T + BLIEK RD 1.0 LED Mattschw.+Gold 2700K 33° STD 8W Drahtf.**

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 33°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 475 | 635 lm, CIE flux code: 87 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.7 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 135 mm, height 96 mm, 0.45 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 127 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm,

recessed depth 75 mm

z.B. Art.Nr.:125361K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4M0U + BLIEK RD 1.0 LED Mattschw.+Gold 2700K 33° STD 8W Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; 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 33°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, IP20, IC rated, Innen, 475 | 635 lm, CIE flux code: 87 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.7 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 135 mm, height 96 mm, 0.45 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 127 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 75 mm

z.B. Art.Nr.:125361K3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4M0V + BLIEK RD 1.0 LED Mattschw.+Gold 3000K 33° STD 11.6W Drahtf.**

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 33°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 655 | 495 lm, CIE flux code: 87 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.7 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 135 mm, height 96 mm, 0.45 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 127 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 75 mm

z.B. Art.Nr.:125361K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4M0W + BLIEK RD 1.0 LED Mattschw.+Gold 3000K 33° STD 11.6W Blatff.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blatffedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 33°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, IP20, IC rated, Innen, 655 | 495 lm, CIE flux code: 87 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.7 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 135 mm, height 96 mm, 0.45 kg, Blatffedern

Ausschnitt: diameter 127 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 75 mm

z.B. Art.Nr.:125361K5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4M0X + BLIEK RD 1.0 LED Mattschw.+Gold 4000K 8.0W Innen 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 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 33°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 500 | 670 lm, CIE flux code: 87 98 100 100 100

LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.7 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 135 mm, height 96 mm, 0.45 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 127 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 75 mm

z.B. Art.Nr.:125361K7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4M0Y + BLIEK RD 1.0 LED Mattschw.+Gold 4000K 8.0W Innen Blatffedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blatffedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 33°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, IP20, IC rated, Innen, 500 | 670 lm, CIE flux code: 87 98 100 100 100

LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.7 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 135 mm, height 96 mm, 0.45 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 127 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 75 mm

z.B. Art.Nr.:125361K7C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4M0Z + BLIEK RD 1.0 LED Mattschwarz+Gold CWD 7.6W Innen 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 350 | 505 lm, CIE flux code: 87 98 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 5.7 | 8.3 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 135 mm, height 96 mm, 0.45 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 127 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 75 mm

z.B. Art.Nr.:125361K9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4M10 + BLIEK RD 1.0 LED Mattschwarz+Gold CWD 7.6W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, IP20, IC rated, Innen, 350 | 505 lm, CIE flux code: 87 98 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 5.7 | 8.3 W, Klasse 3, 350 | 500 mA  
Abmessungen: diameter 135 mm, height 96 mm, 0.45 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: diameter 127 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 75 mm  
z.B. Art.Nr.:125361K9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4M11 + BLIEK RD 1.0 LED Mattwh 2700K 34° STD 11.6W Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 635 | 475 lm, CIE flux code: 87 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.7 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 135 mm, height 96 mm, 0.45 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 127 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 75 mm

z.B. Art.Nr.:125361W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4M12 + BLIEK RD 1.0 LED Mattwh 2700K 34° STD 8.0W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 475 | 635 lm, CIE flux code: 87 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.7 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 135 mm, height 96 mm, 0.45 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 127 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 75 mm



z.B. Art.Nr.:125361W3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4M13 + BLIEK RD 1.0 LED Mattwh 3000K 33° STD 11.6W Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 33°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 655 | 495 lm, CIE flux code: 87 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.7 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 135 mm, height 96 mm, 0.45 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 127 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 75 mm

z.B. Art.Nr.:125361W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4M14 + BLIEK RD 1.0 LED Mattwh 3000K 33° STD 11.6W Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 33°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 655 | 495 lm, CIE flux code: 87 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.7 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 135 mm, height 96 mm, 0.45 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 127 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 75 mm

z.B. Art.Nr.:125361W5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4M15 + BLIEK ROUND 1.0 LED Mattweiß 4000K 8.0W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 33°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 500 | 670 lm, CIE flux code: 87 98 100 100 100

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.7 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: diameter 135 mm, height 96 mm, 0.45 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 127 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 75 mm

z.B. Art.Nr.:125361W7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4M16 + BLIEK ROUND 1.0 LED Mattweiß 4000K 11.6W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 33°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 670 | 500 lm, CIE flux code: 87 98 100 100 100

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.7 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 135 mm, height 96 mm, 0.45 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 127 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 75 mm

z.B. Art.Nr.:125361W7C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4M17 + BLIEK ROUND 1.0 LED Mattweiß CWD 11.1W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$

SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 505 | 350 lm, CIE flux code: 87 98 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.3 | 5.7 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 135 mm, height 96 mm, 0.45 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 127 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 75 mm

z.B. Art.Nr.:125361W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4M18 + BLIEK ROUND 1.0 LED Mattweiß CWD 11.1W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 505 | 350 lm, CIE flux code: 87 98 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.3 | 5.7 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: diameter 135 mm, height 96 mm, 0.45 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 127 mm, min. ceiling thickness 4 mm, recessed depth 75 mm

z.B. Art.Nr.:125361W9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4M19 + BLIEK ROUND 1.0 Loxone Mattschwarz 7.0W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattschwarz, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 62 mm, height 96 mm, 0.45 kg, Drahtfedern  
z.B. Art.Nr.:12536LBB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4M1A + BLIEK ROUND 1.0 Loxone Mattschwarz 7.0W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattschwarz, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 62 mm, height 96 mm, 0.45 kg, Blattfedern

z.B. Art.Nr.:12536LBB9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4M1B + BLIEK RD 1.0 Loxone Mattschwarz+Gold 7.0W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 62 mm, height 96 mm, 0.45 kg, Drahtfedern

z.B. Art.Nr.:12536LBG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4M1C + BLIEK RD 1.0 Loxone Mattschwarz+Gold 7.0W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 62 mm, height 96 mm, 0.45 kg, Blattfedern

z.B. Art.Nr.:12536LBG9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4M1D + BLIEK ROUND 1.0 Loxone Mattweiß 7.0W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattweiß, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 62 mm, height 96 mm, 0.45 kg, Drahtfedern

z.B. Art.Nr.:12536LWW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4M1E + BLIEK ROUND 1.0 Loxone Mattweiß 7.0W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattweiß, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 62 mm, height 96 mm, 0.45 kg, Blattfedern

z.B. Art.Nr.:12536LWW9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4N + PLANO IP44 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + PLANO IP44 1.0 MR16 Mattschwarz**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-30 mm; Einbautiefe 115 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, front IP44, back IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socket GU5.3, max. per socket 35 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 88 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 78 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 30 mm, recessed depth 115 mm

z.B. Art.Nr.:118410B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4N03 + PLANO IP44 1.0 MR16 Mattweiß**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-30 mm; Einbautiefe 115 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, front IP44, back IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socket GU5.3, max. per socket 35 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 88 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 78 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 30 mm, recessed depth 115 mm



z.B. Art.Nr.:118410W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4N04 + PLANO IP44 1.0 PAR16 Mattschwarz**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-30 mm; Einbautiefe 130 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, front IP44, back IP20, Innen, 370 | 390 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 81

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 122 mm, 0.19 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 78 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 30 mm, recessed depth 130 mm

z.B. Art.Nr.:118420B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4N05 + PLANO IP44 1.0 PAR16 Mattweiß**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-30 mm; Einbautiefe 130 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, front IP44, back IP20, Innen, 455 | 420 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 83

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 122 mm, 0.19 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 78 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 30 mm, recessed depth 130 mm

z.B. Art.Nr.:118420W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4N06 + PLANO IP44 1.0 LED Mattschwarz 2700K 15° Narrow**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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 15°; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, front IP44, back IP20, Innen, 510 | 695 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 89 mm, 0.21 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 78 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 30 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:118841B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4N07 + PLANO IP44 1.0 LED Mattschwarz 3000K 15° Narrow**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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 15°; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, front IP44, back IP20, Innen, 550 | 740 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 89 mm, 0.21 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 78 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 30 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:118841B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4N08 + PLANO IP44 1.0 LED Mattweiß 2700K 15° Narrow**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-30 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, front IP44, back IP20, Innen, 695 | 510 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 89 mm, 0.21 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 78 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 30 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:118841W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4N09 + PLANO IP44 1.0 LED Mattweiß 3000K 15° Narrow**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-30 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, front IP44, back IP20, Innen, 740 | 550 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 89 mm, 0.21 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 78 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 30 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:118841W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4N0A + PLANO IP44 1.0 LED Mattschwarz 2700K 34° Standard**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-30 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, front IP44, back IP20, Innen, 445 | 610 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 5.9 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA  
Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 89 mm, 0.21 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: length 74 mm, width 78 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 30 mm, recessed depth 90 mm  
z.B. Art.Nr.:118861B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4N0B + PLANO IP44 1.0 LED Mattschwarz 3000K 34° Standard**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-30 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, front IP44, back IP20, Innen, 645 | 480 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.7 | 5.9 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 89 mm, 0.21 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 78 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 30 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:118861B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4N0C + PLANO IP44 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-30 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, front IP44, back IP20, Innen, 495 | 335 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 89 mm, 0.21 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 78 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 30 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:118861B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4N0D + PLANO IP44 1.0 LED Mattweiß 2700K 34° Standard**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-30 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, front IP44, back IP20, Innen, 695 | 510 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 5.9 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 89 mm, 0.21 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 78 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 30 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:118861W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4N0E + PLANO IP44 1.0 LED Mattweiß 3000K 34° Standard**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-30 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, front IP44, back IP20, Innen, 550 | 740 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 5.9 | 8.7 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 89 mm, 0.21 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 78 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 30 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:118861W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4N0F + PLANO IP44 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-30 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, front IP44, back IP20, Innen, 565 | 385 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 89 mm, 0.21 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 78 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 30 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:118861W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4N0G + PLANO IP44 1.0 Loxone Mattschwarz**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, front IP44, back IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 82 mm, 0.21 kg

z.B. Art.Nr.:11886LB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4N0H + PLANO IP44 1.0 Loxone Mattweiß**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;



Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, front IP44, back IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Standard  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 82 mm, 0.21 kg  
z.B. Art.Nr.:11886LW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W40 + BLIEK SQUARE 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + BLIEK SQUARE 1.0 PAR16 Mattschwarz**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 75 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 350° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; IC-bewertet; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 350°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 460 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: length 120 mm, width 120 mm, height 61 mm, 0.45 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 111 mm, width 111 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 75 mm

z.B. Art.Nr.:125220B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4003 + 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; Klasse 2; IC-bewertet; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 350°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, IC rated, Innen, 550 | 505 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: length 120 mm, width 120 mm, height 61 mm, 0.45 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 111 mm, width 111 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 75 mm

z.B. Art.Nr.:125220W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4004 + BLIEK SQUARE 1.0 LED Mattschwarz 2700K 15° Narrow**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 570 | 760 lm, CIE flux code: 89 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 120 mm, width 120 mm, height 61 mm, 0.47 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 111 mm, width 111 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 75 mm

z.B. Art.Nr.:125441B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4005 + BLIEK SQUARE 1.0 LED Mattschwarz 3000K 15° Narrow**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 800 | 605 lm, CIE flux code: 89 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 120 mm, width 120 mm, height 61 mm, 0.47 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 111 mm, width 111 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 75 mm

z.B. Art.Nr.:125441B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4006 + BLIEK SQUARE 1.0 LED Mattweiß 2700K 15° Narrow**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 760 | 570 lm, CIE flux code: 89 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 120 mm, width 120 mm, height 61 mm, 0.47 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 111 mm, width 111 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 75 mm

z.B. Art.Nr.:125441W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4007 + BLIEK SQUARE 1.0 LED Mattweiß 3000K 15° Narrow**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, IC rated, Innen, 605 | 800 lm, CIE flux code: 89 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 120 mm, width 120 mm, height 61 mm, 0.47 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 111 mm, width 111 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 75 mm

z.B. Art.Nr.:125441W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4008 + BLIEK SQUARE 1.0 LED Mattschwarz 2700K 33° Standard**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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 33°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 475 | 635 lm, CIE flux code: 87 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.7 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 120 mm, width 120 mm, height 61 mm, 0.47 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 111 mm, width 111 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 75 mm

z.B. Art.Nr.:125461B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4009 + BLIEK SQUARE 1.0 LED Mattschwarz 3000K 33° Standard**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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 33°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 495 | 655 lm, CIE flux code: 87 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.7 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 120 mm, width 120 mm, height 61 mm, 0.47 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 111 mm, width 111 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm

mm, recessed depth 75 mm

z.B. Art.Nr.:125461B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W400A + BLIEK SQUARE 1.0 LED Mattschwarz 4000K**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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 33°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 670 | 500 lm, CIE flux code: 87 98 100 100 100

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.7 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 120 mm, width 120 mm, height 61 mm, 0.47 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 111 mm, width 111 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 75 mm

z.B. Art.Nr.:125461B7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W400B + BLIEK SQUARE 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, IC rated, Innen, 505 | 350 lm, CIE flux code: 87 98 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.3 | 5.7 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 120 mm, width 120 mm, height 61 mm, 0.47 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 111 mm, width 111 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 75 mm

z.B. Art.Nr.:125461B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W400C + BLIEK SQUARE 1.0 LED Mattweiß 2700K 34° Standard**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, IC rated, Innen, 635 | 475 lm, CIE flux code: 87 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.7 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 120 mm, width 120 mm, height 61 mm, 0.47 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 111 mm, width 111 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 75 mm

z.B. Art.Nr.:125461W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W400D + BLIEK SQUARE 1.0 LED Mattweiß 3000K 33° Standard**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 33°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, IC rated, Innen, 495 | 655 lm, CIE flux code: 87 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.7 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 120 mm, width 120 mm, height 61 mm, 0.47 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 111 mm, width 111 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 75 mm

z.B. Art.Nr.:125461W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W400E + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 33°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, IC rated, Innen, 670 | 500 lm, CIE flux code: 87 98 100 100 100

LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.7 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 120 mm, width 120 mm, height 61 mm, 0.47 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 111 mm, width 111 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 75 mm

z.B. Art.Nr.:125461W7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W400F + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, IC rated, Innen, 350 | 505 lm, CIE flux code: 87 98 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 5.7 | 8.3 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 120 mm, width 120 mm, height 61 mm, 0.47 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 111 mm, width 111 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 75 mm

z.B. Art.Nr.:125461W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W400G + BLIEK SQUARE 1.0 Loxone Mattschwarz**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattschwarz, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 62 mm, height 96 mm, 0.47 kg, Drahtfedern

z.B. Art.Nr.:12546LBB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W400H + BLIEK SQUARE 1.0 Loxone Mattweiß**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattweiß, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 62 mm, height 96 mm, 0.47 kg, Drahtfedern

z.B. Art.Nr.:12546LWW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4P + SNEAK TRIM 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur 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).*

**0W4P02 + SNEAK TRIM 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming 1800K-2850K**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 370 | 250 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 28°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 9.0 | 6.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.19 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 78 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:155351B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4P03 + SNEAK TRIM 1.0 LED Mattschwarz+Gold CWD 1800K-2850K**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9005; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 250 | 370 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 28°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.19 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 78 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:155351K9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4P04 + SNEAK TRIM 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 1800K-2850K**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K

colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 250 | 370 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 28°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.19 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 78 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:155351W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4P05 + SNEAK TRIM 1.0 LED Mattschwarz 2700K**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 460 | 340 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.19 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 78 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:155751B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4P06 + SNEAK TRIM 1.0 LED Mattschwarz 3000K**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 360 | 485 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.19 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 78 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:155751B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4P07 + SNEAK TRIM 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming 2000K-3000K**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 370 | 250 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.19 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 78 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:155751B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4P08 + 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; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 340 | 460 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.19 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 78 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:155751K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4P09 + 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 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 485 | 360 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.19 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 78 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:155751K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4P0A + SNEAK TRIM 1.0 LED Mattschwarz+Gold CWD 2000K-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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 370 | 250 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.19 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 78 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:155751K9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W4P0B + SNEAK TRIM 1.0 LED Mattweiß 2700K**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 460 | 340 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.19 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 78 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:155751W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4P0C + SNEAK TRIM 1.0 LED Mattweiß 3000K**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 360 | 485 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.19 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 78 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:155751W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4P0D + SNEAK TRIM 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 2000K-3000K**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch

Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 250 | 370 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.19 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 74 mm, width 78 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:155751W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4P0E + SNEAK TRIM 1.0 Loxone Mattschwarz**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.19 kg

z.B. Art.Nr.:155751LBB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4P0F + SNEAK TRIM 1.0 Loxone Mattschwarz + Gold**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.19 kg

z.B. Art.Nr.:15575LBG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4P0G + SNEAK TRIM 1.0 Loxone Mattweiß**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.19 kg

z.B. Art.Nr.:15575LWW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Q + SNEAK TRIMLESS 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + SNEAK trimless 2.0 LED Mattschwarz CWD 1800K-2850K**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 95; Ausstrahlwinkel 28°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 560 | 410 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 28°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 7.4 | 5.1 W, total insets 14.8 | 10.2 W, Klasse 3, 500 | 350 mA  
Abmessungen: length 140 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.34 kg, Einputzrahmen Aluminium  
Ausschnitt: recessed depth 95 mm  
z.B. Art.Nr.:155251B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Q03 + SNEAK trimless 2.0 LED Mattschwarz+Gold CWD 1800K-2850K**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9005; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 95; Ausstrahlwinkel 28°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 410 | 560 lm, CIE flux code: 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 28°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 5.1 | 7.4 W, total insets 10.2 | 14.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA  
Abmessungen: length 140 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.34 kg, Einputzrahmen Aluminium  
Ausschnitt: recessed depth 95 mm  
z.B. Art.Nr.:155251K9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Q04 + SNEAK trimless 2.0 LED Mattweiß CWD 1800K-2850K**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 95; Ausstrahlwinkel 28°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 410 | 560 lm, CIE flux code: 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 28°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 5.1 | 7.4 W, total insets 10.2 | 14.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA  
Abmessungen: length 140 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.34 kg, Einputzrahmen Aluminium  
Ausschnitt: recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:155251W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Q05 + SNEAK trimless 2.0 LED Mattschwarz 2700K**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 685 | 920 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 12.0 | 17.6 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 140 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.34 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 156 mm, width 86 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:155651B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Q06 + SNEAK trimless 2.0 LED Mattschwarz 3000K**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 720 | 970 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 12.0 | 17.6 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 140 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.34 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 156 mm, width 86 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:155651B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Q07 + SNEAK trimless 2.0 LED Mattschwarz CWD 2000K-3000K**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 505 | 740 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 12.2 | 18.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 140 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.34 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 156 mm, width 86 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:155651B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Q08 + SNEAK trimless 2.0 LED Mattschwarz + Gold 2700K**

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 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 920 | 685 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 17.6 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 140 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.34 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 156 mm, width 86 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:155651K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Q09 + 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 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;



Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 970 | 720 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 17.6 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 140 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.34 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 156 mm, width 86 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:155651K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Q0A + SNEAK trimless 2.0 LED Mattschwarz+Gold CWD 2000K-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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 505 | 740 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 12.2 | 18.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 140 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.34 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 156 mm, width 86 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:155651K9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Q0B + SNEAK trimless 2.0 LED Mattweiß 2700K**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 685 | 920 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 12.0 | 17.6 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 140 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.34 kg, Einputzrahmen Aluminium  
Ausschnitt: length 156 mm, width 86 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:155651W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Q0C + SNEAK trimless 2.0 LED Mattweiß 3000K**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 720 | 970 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 12.0 | 17.6 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 140 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.34 kg, Einputzrahmen Aluminium  
Ausschnitt: length 156 mm, width 86 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:155651W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Q0D + SNEAK trimless 2.0 LED Mattweiß CWD 2000K-3000K**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 505 | 740 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 12.2 | 18.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 140 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.34 kg, Einputzrahmen Aluminium  
Ausschnitt: length 156 mm, width 86 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:155651W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Q0E + SNEAK trimless 2.0 Loxone Mattschwarz**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 140 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.34 kg

z.B. Art.Nr.:15565LBB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Q0F + SNEAK trimless 2.0 Loxone Mattschwarz + Gold**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; naslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 140 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.34 kg

z.B. Art.Nr.:15565LBG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Q0G + SNEAK trimless 2.0 Loxone Mattweiß**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 140 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.34 kg

z.B. Art.Nr.:15565LWW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4R + SNEAK TRIMLESS 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + SNEAK trimless 1.0 LED Mattschwarz CWD 1800K-2850K**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 95; Ausstrahlwinkel 28°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 280 | 205 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 28°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 7.4 | 5.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:155151B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4R03 + SNEAK trimless 1.0 LED Mattschwarz+Gold CWD 1800K-2850K**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 95; Ausstrahlwinkel 28°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 205 | 280 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 28°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 5.1 | 7.4 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:155151K9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4R04 + SNEAK trimless 1.0 LED Mattweiß CWD 1800K-2850K**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 95; Ausstrahlwinkel 28°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 280 | 205 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 28°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, inset 7.4 | 5.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:155151W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4R05 + SNEAK trimless 1.0 LED Mattschwarz 2700K**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 340 |

460 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 86 mm, width 86 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:155551B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4R06 + SNEAK trimless 1.0 LED Mattschwarz 3000K**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 485 | 360 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 86 mm, width 86 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:155551B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4R07 + SNEAK trimless 1.0 LED Mattschwarz CWD 2000K-3000K**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 250 | 370 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium



Ausschnitt: length 86 mm, width 86 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:155551B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4R08 + 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; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 460 | 340 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 8.8 | 6.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 86 mm, width 86 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:155551K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4R09 + 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 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 360 | 485 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 86 mm, width 86 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:155551K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4R0A + SNEAK trimless 1.0 LED Mattschwarz+Gold CWD 2000K-3000K**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 370 | 250 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 9.0 | 6.1 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 86 mm, width 86 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:155551K9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4R0B + SNEAK trimless 1.0 LED Mattweiß 2700K**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 340 | 460 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 86 mm, width 86 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:155551W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4R0C + SNEAK trimless 1.0 LED Mattweiß 3000K**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung

austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 360 | 485 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 | 8.8 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 86 mm, width 86 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:155551W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4R0D + SNEAK trimless 1.0 LED Mattweiß CWD 2000K-3000K**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 250 | 370 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.1 | 9.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.19 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: length 86 mm, width 86 mm, min. ceiling thickness 7 mm, max. ceiling thickness 32 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:155551W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4R0E + SNEAK trimless 1.0 Loxone Mattschwarz**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.19 kg

z.B. Art.Nr.:15555LBB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4R0F + SNEAK trimless 1.0 Loxone Mattschwarz + Gold**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.19 kg

z.B. Art.Nr.:15555LBG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4R0G + SNEAK trimless 1.0 Loxone Mattweiß**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 90 mm, 0.19 kg

z.B. Art.Nr.:15555LWW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4S + SNEAK TRIM 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**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 (BVer-gG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVer-gG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W4S02 + SNEAK TRIM 2.0 LED Mattschwarz 2700K**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet,  
matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95  
mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial  
MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart  
IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit  
ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 920 |  
685 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 17.6 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 156 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.34 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 148 mm, width 74 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18  
mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:155851B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4S03 + SNEAK TRIM 2.0 LED Mattschwarz 3000K**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet,  
matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95  
mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial  
MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart  
IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit  
ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 720 |  
970 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 12.0 | 17.6 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 156 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.34 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 148 mm, width 74 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18  
mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:155851B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4S04 + SNEAK TRIM 2.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 740 | 505 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 18.0 | 12.2 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 156 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.34 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 148 mm, width 74 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:155851B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4S05 + 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 685 | 920 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 12.0 | 17.6 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 156 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.34 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 148 mm, width 74 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:155851K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W4S06 + 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 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 720 | 970 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 12.0 | 17.6 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 156 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.34 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 148 mm, width 74 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:155851K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4S07 + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 505 | 740 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 12.2 | 18.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 156 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.34 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 148 mm, width 74 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:155851K9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4S08 + SNEAK TRIM 2.0 LED Mattweiß 2700K**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit

ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 685 | 920  
lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 12.0 | 17.6 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 156 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.34 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 148 mm, width 74 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18  
mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:155851W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4S09 + SNEAK TRIM 2.0 LED Mattweiß 3000K**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet,  
matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95  
mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial  
MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart  
IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit  
ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 970 | 720  
lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 17.6 | 12.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 156 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.34 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 148 mm, width 74 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18  
mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:155851W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4S0A + SNEAK TRIM 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet,  
matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95  
mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K  
colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 355°  
dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch  
Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 505 | 740  
lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 12.2 | 18.0 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 156 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.34 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: length 148 mm, width 74 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 95 mm

z.B. Art.Nr.:155851W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4S0B + SNEAK TRIM 2.0 Loxone Mattschwarz**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 156 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.34 kg

z.B. Art.Nr.:15585LBB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4S0C + SNEAK TRIM 2.0 Loxone Mattschwarz + Gold**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 156 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.34 kg

z.B. Art.Nr.:15585LBG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4S0D + SNEAK TRIM 2.0 Loxone Mattweiß**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 156 mm, width 85 mm, height 90 mm, 0.34 kg

z.B. Art.Nr.:15585LWW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4T + DEEP IP44 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + DEEP IP44 1.0 MR16 Mattschwarz Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; Schutzart IP44; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, front IP44, back IP20, IC rated, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socket GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: diameter 95 mm, height 83 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:112610B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4T03 + DEEP IP44 1.0 MR16 Mattschwarz Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; Schutzart IP44; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, front IP44, back IP20, IC rated, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socket GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: diameter 95 mm, height 83 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:112610B0C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4T04 + DEEP IP44 1.0 MR16 Mattweiß Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; Schutzart IP44; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, front IP44, back IP20, IC rated, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socket GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3

Abmessungen: diameter 95 mm, height 83 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 90 mm

z.B. Art.Nr.:112610W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4T05 + DEEP IP44 1.0 MR16 Mattweiß Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; Schutzart IP44; Klasse 3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, front IP44, back IP20, IC rated, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socket GU5.3, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 95 mm, height 83 mm, 0.15 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 90 mm  
z.B. Art.Nr.:112610W0C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4T06 + DEEP IP44 1.0 PAR16 MbK 6.5W PAR16 LP 3000K CRI90 Drahtf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 125 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP44; Klasse 2; IC-bewertet; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, front IP44, back IP20, IC rated, Innen, 405 | 390 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 85

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 95 mm, height 117 mm, 0.16 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 125 mm

z.B. Art.Nr.:112620B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4T07 + DEEP IP44 1.0 PAR16 MbK 6.5W PAR16 LP 3000K CRI90 Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 125 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP44; Klasse 2; IC-bewertet; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, front IP44, back IP20, IC rated, Innen, 405 | 390 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 85

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 95 mm, height 117 mm, 0.16 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 125 mm

z.B. Art.Nr.:112620B0C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W4T08 + DEEP IP44 1.0 PAR16 Mwh 6.5W PAR16 LP 2700K CRI90 Drahtf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 125 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP44; Klasse 2; IC-bewertet; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, front IP44, back IP20, IC rated, Innen, 440 | 475 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 86

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 95 mm, height 117 mm, 0.16 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 125 mm

z.B. Art.Nr.:112620W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4T09 + DEEP IP44 1.0 PAR16 Mwh 6.5W PAR16 LP 2700K CRI90 Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 125 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP44; Klasse 2; IC-bewertet; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, front IP44, back IP20, IC rated, Innen, 440 | 475 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 86

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 95 mm, height 117 mm, 0.16 kg, Blattfedern

Ausschnitt: diameter 86-89 mm, min. ceiling thickness 8 mm, recessed depth 125 mm

z.B. Art.Nr.:112620W0C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4T0A + DEEP IP44 1.0 Loxone Mattschwarz 7.0W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; max. 12W; 24 V; Schutzart IP44; Klasse 3; IC-bewertet; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, front IP44, back IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 95 mm, height 70 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

z.B. Art.Nr.:18466LB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4T0B + DEEP IP44 1.0 Loxone Mattschwarz 7.0W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; max. 12W; 24 V; Schutzart IP44; Klasse 3; IC-bewertet; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, front IP44, back IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 95 mm, height 70 mm, 0.17 kg, Blattfedern

z.B. Art.Nr.:18466LB9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4T0C + DEEP IP44 1.0 Loxone Mattweiß 7.0W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; max. 12W; 24 V; Schutzart IP44; Klasse 3; IC-bewertet; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, front IP44, back IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 95 mm, height 70 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

z.B. Art.Nr.:18466LW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4T0D + DEEP IP44 1.0 Loxone Mattweiß 7.0W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; max. 12W; 24 V; Schutzart IP44; Klasse 3; IC-bewertet; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, front IP44, back IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 95 mm, height 70 mm, 0.17 kg, Blattfedern  
z.B. Art.Nr.:18466LW9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4U + CITY 2.6 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W4U02 + CITY 2.6 Mattschwarz**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 50 mm; geeignet für Deckenstärken von 4-22 mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, front IP44, back IP20, Innen, 1580 lm, CIE flux code: 46 77 94 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 18.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 305 mm, height 48 mm, 1.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 297-300 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 50 mm

z.B. Art.Nr.:115588B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4U03 + CITY 2.6 Mattweiß**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 50 mm; geeignet für Deckenstärken von 4-22 mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, front IP44, back IP20, Innen, 1740 lm, CIE flux code: 46 77 94 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 18.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 305 mm, height 48 mm, 1.05 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: diameter 297-300 mm, min. ceiling thickness 4 mm, max. ceiling thickness 22 mm, recessed depth 50 mm

z.B. Art.Nr.:115588W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4V + LECA SURFACE 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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 BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W4V02 + LECA SURFACE 1.0 Mattschwarz**

Deckenanbauleuchte mit einem Strahler; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optisches Zubehör optional erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz, IP20, Innen, 585 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 32 mm, height 55 mm, 0.4 kg  
z.B. Art.Nr.:188264B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4V03 + LECA SURFACE 1.0 Bronze**

Deckenanbauleuchte mit einem Strahler; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optisches Zubehör optional erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Bronze, IP20, Innen, 585 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 32 mm, height 55 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:188264Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4V04 + LECA SURFACE 1.0 Mattweiß**

Deckenanbauleuchte mit einem Strahler; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optisches Zubehör optional erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattweiß, IP20, Innen, 585 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 32 mm, height 55 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:188264W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4W + LECA SURFACE 4.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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).*

**0W4W02 + LECA SURFACE 4.0 Mattschwarz**

Deckenanbauleuchte mit 4 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optisches Zubehör optional erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz, IP20, Innen, 2340 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 29.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 32 mm, height 55 mm, 1.5 kg

z.B. Art.Nr.:188464B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4W03 + LECA SURFACE 4.0 Mattweiß**

Deckenanbauleuchte mit 4 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optisches Zubehör optional erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattweiß, IP20, Innen, 2340 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 29.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 32 mm, height 55 mm, 1.5 kg



z.B. Art.Nr.:188464W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X + LECA SURFACE 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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 + LECA SURFACE 2.0 Mattschwarz**

Deckenanbauleuchte mit 2 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optisches Zubehör optional erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz, IP20, Innen, 1170 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 32 mm, height 55 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:188364B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X03 + LECA SURFACE 2.0 Bronze**

Deckenanbauleuchte mit 2 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert, matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optisches Zubehör optional erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Bronze, IP20, Innen, 1170 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 32 mm, height 55 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:188364Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X04 + LECA SURFACE 2.0 Mattweiß**

Deckenanbauleuchte mit 2 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optisches Zubehör optional erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattweiß, IP20, Innen, 1170 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 32 mm, height 55 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:188364W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y + CLEA 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur 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).

**0W4Y02 + CLEA 3.0 Mattschwarz 2700K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz naslackiert; matte Oberflächenstruktur; n.a.; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, n.a., IP20, Innen, 710 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 700 mm, height 94 mm, 2.09 kg

z.B. Art.Nr.:181384B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y03 + CLEA 3.0 Mattschwarz 3000K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz naslackiert; matte Oberflächenstruktur; n.a.; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, n.a., IP20, Innen, 760 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 700 mm, height 94 mm, 2.09 kg

z.B. Art.Nr.:181384B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y04 + CLEA 3.0 Feel Jade 2700K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Feel Jade naslackiert; matte Oberflächenstruktur; NCS S 2005 – G90Y; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Feel Jade, NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 710 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Opal  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 700 mm, height 94 mm, 2.09 kg  
z.B. Art.Nr.:181384FJ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y05 + CLEA 3.0 Feel Jade 3000K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Feel Jade naslackiert; matte Oberflächenstruktur; NCS S 2005 – G90Y; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Feel Jade, NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 760 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Opal  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 700 mm, height 94 mm, 2.09 kg  
z.B. Art.Nr.:181384FJ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y06 + CLEA 3.0 Live Simple 2700K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Live Simple naslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 090 9005; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Live Simple, RAL 090 9005, IP20, Innen, 710 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Opal  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 700 mm, height 94 mm, 2.09 kg  
z.B. Art.Nr.:181384LS3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y07 + CLEA 3.0 Live Simple 3000K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Live Simple naslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 090 9005; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Live Simple, RAL 090 9005, IP20, Innen, 710 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 700 mm, height 94 mm, 2.09 kg

z.B. Art.Nr.:181384LS5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y08 + CLEA 3.0 Seidengrau 2700K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Seidengrau naslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7044; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Seidengrau, RAL 7044, IP20, Innen, 710 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 700 mm, height 94 mm, 2.09 kg

z.B. Art.Nr.:181384SG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y09 + CLEA 3.0 Seidengrau 3000K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Seidengrau naslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7044; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Seidengrau, RAL 7044, IP20, Innen, 760 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Opal  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 700 mm, height 94 mm, 2.09 kg  
z.B. Art.Nr.:181384SG5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y0A + CLEA 3.0 Mattweiß 2700K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, 710 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Opal  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 700 mm, height 94 mm, 2.09 kg  
z.B. Art.Nr.:181384W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y0B + CLEA 3.0 Mattweiß 3000K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, 760 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Opal  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 700 mm, height 94 mm, 2.09 kg  
z.B. Art.Nr.:181384W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W4Z + CLEA 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + CLEA 2.0 Mattschwarz 2700K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz naslackiert; matte Oberflächenstruktur; n.a.; weißes Opalglass mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, n.a., IP20, Innen, 710 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 500 mm, height 138 mm, 1.31 kg

z.B. Art.Nr.:181284B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Z03 + CLEA 2.0 Mattschwarz 3000K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz naslackiert; matte Oberflächenstruktur; n.a.; weißes Opalglass mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, n.a., IP20, Innen, 760 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 500 mm, height 138 mm, 1.31 kg  
z.B. Art.Nr.:181284B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Z04 + CLEA 2.0 Feel Jade 2700K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Feel Jade naslackiert; matte Oberflächenstruktur; NCS S 2005 – G90Y; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Feel Jade, NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 710 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM  
Optisch: Opal  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 500 mm, height 138 mm, 1.31 kg  
z.B. Art.Nr.:181284FJ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Z05 + CLEA 2.0 Feel Jade 3000K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Feel Jade naslackiert; matte Oberflächenstruktur; NCS S 2005 – G90Y; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Feel Jade, NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 760 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM  
Optisch: Opal  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 500 mm, height 138 mm, 1.31 kg  
z.B. Art.Nr.:181284FJ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Z06 + CLEA 2.0 Live Simple 2700K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Live Simple naslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 090 9005; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Live Simple, RAL 090 9005, IP20, Innen, 710 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 500 mm, height 138 mm, 1.31 kg

z.B. Art.Nr.:181284LS3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Z07 + CLEA 2.0 Live Simple 3000K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Live Simple naslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 090 9005; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Live Simple, RAL 090 9005, IP20, Innen, 710 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 500 mm, height 138 mm, 1.31 kg

z.B. Art.Nr.:181284LS5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Z08 + CLEA 2.0 Seidengrau 2700K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Seidengrau naslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7044; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Seidengrau, RAL 7044, IP20, Innen, 710 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Opal  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 500 mm, height 138 mm, 1.31 kg  
z.B. Art.Nr.:181284SG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Z09 + CLEA 2.0 Seidengrau 3000K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Seidengrau naslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7044; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Seidengrau, RAL 7044, IP20, Innen, 760 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 500 mm, height 138 mm, 1.31 kg

z.B. Art.Nr.:181284SG5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Z0A + CLEA 2.0 Mattweiß 2700K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, 710 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 500 mm, height 138 mm, 1.31 kg

z.B. Art.Nr.:181284W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Z0B + CLEA 2.0 Mattweiß 3000K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, 760 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 500 mm, height 138 mm, 1.31 kg

z.B. Art.Nr.:181284W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W50 + CLEA 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W5002 + CLEA 1.0 Mattschwarz 2700K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; n.a.; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, n.a., IP20, Innen, 710 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 350 mm, height 96 mm, 0.78 kg  
z.B. Art.Nr.:181184B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5003 + CLEA 1.0 Mattschwarz 3000K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz naslackiert; matte Oberflächenstruktur; n.a.; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, n.a., IP20, Innen, 760 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 350 mm, height 96 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:181184B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5004 + CLEA 1.0 Feel Jade 2700K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Feel Jade naslackiert; matte Oberflächenstruktur; NCS S 2005 – G90Y; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Feel Jade, NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 710 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 350 mm, height 96 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:181184FJ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W5005 + CLEA 1.0 Feel Jade 3000K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Feel Jade naslackiert; matte Oberflächenstruktur; NCS S 2005 – G90Y; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Feel Jade, NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 760 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 350 mm, height 96 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:181184FJ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5006 + CLEA 1.0 Live Simple 2700K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Live Simple naslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 090 9005; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Live Simple, RAL 090 9005, IP20, Innen, 710 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 350 mm, height 96 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:181184LS3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5007 + CLEA 1.0 Live Simple 3000K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Live Simple naslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 090 9005; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Live Simple, RAL 090 9005, IP20, Innen, 710 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Opal  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 350 mm, height 96 mm, 0.78 kg  
z.B. Art.Nr.:181184LS5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5008 + CLEA 1.0 Seidengrau 2700K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Seidengrau naslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7044; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Seidengrau, RAL 7044, IP20, Innen, 710 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Opal  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 350 mm, height 96 mm, 0.78 kg  
z.B. Art.Nr.:181184SG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5009 + CLEA 1.0 Seidengrau 3000K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Seidengrau naslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7044; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Seidengrau, RAL 7044, IP20, Innen, 760 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Opal  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 350 mm, height 96 mm, 0.78 kg  
z.B. Art.Nr.:181184SG5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W500A + CLEA 1.0 Mattweiß 2700K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, 710 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 350 mm, height 96 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:181184W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W500B + CLEA 1.0 Mattweiß 3000K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, 760 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 350 mm, height 96 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:181184W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W51 + MIRRO 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).

**0W5102 + MIRRO 2.0 Mattschwarz + Hellgold**

Runde Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Hellgold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Mattschwarz + Hellgold, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp G95, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 450 mm, height 78 mm, 1 kg

z.B. Art.Nr.:6322E0GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5103 + MIRRO 2.0 Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium**

Runde Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp G95, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 450 mm, height 78 mm, 1 kg

z.B. Art.Nr.:6322E0LB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5104 + MIRRO 2.0 Mattschwarz + Schwarz-Chrom**

Runde Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Schwarz-Chrom; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Mattschwarz + Schwarz-Chrom, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp G95, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 450 mm, height 78 mm, 1 kg

z.B. Art.Nr.:6322E0NB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W52 + MIRRO 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + MIRRO 1.0 Mattschwarz + Hellgold**

Runde Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Hellgold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Mattschwarz + Hellgold, IP20, Innen, 395 lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp A60, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 300 mm, height 78 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:6321E0GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5203 + MIRRO 1.0 Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium**

Runde Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig

reflektierende Aluminiumverbundplatte; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium, IP20, Innen, 395 lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp A60, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 300 mm, height 78 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:6321E0LB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5204 + MIRRO 1.0 Mattschwarz + Schwarz-Chrom**

Runde Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Schwarz-Chrom; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Mattschwarz + Schwarz-Chrom, IP20, Innen, 395 lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp A60, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 300 mm, height 78 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:6321E0NB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W53 + ROOMOR OFFICE SURFACE 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + ROOMOR OFFICE SURFACE 1.0 Mattschwarz 3000K 35.0W**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; opale PMMA Abdeckung; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, 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-2, 220 - 240 V, 35 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 560 mm, height 195 mm, 4.2 kg

z.B. Art.Nr.:168385B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5303 + ROOMOR OFFICE SURFACE 1.0 Mattschwarz 4000K 35.0W**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; opale PMMA Abdeckung; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, 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-2, 220 - 240 V, 35 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 560 mm, height 195 mm, 4.2 kg

z.B. Art.Nr.:168385B7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5304 + ROOMOR OFFICE SURFACE 1.0 Mattweiß 3000K 35.0W**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; opale PMMA Abdeckung; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 3700 lm, CIE flux code: 48 79 95 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 35 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 560 mm, height 195 mm, 4.2 kg

z.B. Art.Nr.:168385W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5305 + ROOMOR OFFICE SURFACE 1.0 Mattweiß 4000K 35.0W**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; opale PMMA Abdeckung; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 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-2, 220 - 240 V, 35 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 560 mm, height 195 mm, 4.2 kg

z.B. Art.Nr.:168385W7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5306 + ROOMOR OFFICE SURFACE 1.0 Mattschwarz 3000K 35.0W UGR < 19**

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 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, 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-2, 220 - 240 V, 35 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 560 mm, height 195 mm, 4.2 kg

z.B. Art.Nr.:1683M5B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5307 + ROOMOR OFFICE SURFACE 1.0 Mattschwarz 4000K 35.0W UGR < 19**

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 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, 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-2, 220 - 240 V, 35 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 560 mm, height 195 mm, 4.2 kg

z.B. Art.Nr.:1683M5B7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5308 + ROOMOR OFFICE SURFACE 1.0 Mattweiß 3000K 35.0W UGR < 19**

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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 3660 lm, 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-2, 220 - 240 V, 35 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 560 mm, height 195 mm, 4.2 kg

z.B. Art.Nr.:1683M5W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5309 + ROOMOR OFFICE SURFACE 1.0 Mattweiß 4000K 35.0W UGR < 19**

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; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 3660 lm, 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-2, 220 - 240 V, 35 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 560 mm, height 195 mm, 4.2 kg

z.B. Art.Nr.:1683M5W7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W54 + SARA on base 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + SARA on base 1.0 Mattschwarz**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; +/- 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 480 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 55 mm, height 115 mm, 0.23 kg

z.B. Art.Nr.:157220B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5403 + SARA on base 1.0 Gold**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt;

Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; +/- 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, Gold, IP20, Innen, 480 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 55 mm, height 115 mm, 0.23 kg

z.B. Art.Nr.:157220G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5404 + 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 460 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 55 mm, height 115 mm, 0.23 kg

z.B. Art.Nr.:157220K0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5405 + 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 505 | 550 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 55 mm, height 115 mm, 0.23 kg

z.B. Art.Nr.:157220W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W55 + MIRRO 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + MIRRO 3.0 Mattschwarz + Hellgold**

Runde Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Hellgold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Mattschwarz + Hellgold, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp G95, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 750 mm, height 78 mm, 2.1 kg

z.B. Art.Nr.:6323E0GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5503 + MIRRO 3.0 Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium**

Runde Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp G95, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 750 mm, height 78 mm, 2.1 kg



z.B. Art.Nr.:6323E0LB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5504 + MIRRO 3.0 Mattschwarz + Schwarz-Chrom**

Runde Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Schwarz-Chrom; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Mattschwarz + Schwarz-Chrom, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp G95, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 750 mm, height 78 mm, 2.1 kg

z.B. Art.Nr.:6323E0NB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W56 + SARA on base 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + SARA on base 3.0 Mattschwarz**

Runder Deckenaufbausockel mit Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp 3x PAR16; 3x max. 12W; 100 - 240 V; 330° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 330°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1380 | 1440 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp 3 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, total insets 19.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 55 mm, height 115 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:157520B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5603 + 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 330°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1640 | 1520 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp 3 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, total insets 19.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 55 mm, height 115 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:157520W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W57 + SARA on base 1.1 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W5702 + SARA on base 1.1 Mattschwarz**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 330° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 330°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 460 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 55 mm, height 115 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:157420B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5703 + 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 330°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 550 | 505 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 55 mm, height 115 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:157420W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W58 + MIRRO SOFT 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + MIRRO SOFT 2.0 Filz-Anthrazit**

Runde Decken-/Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; Oberfläche Filz-Anthrazit; Lampensockel E27; Lampentyp G95; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Filz-Anthrazit, IP20, Innen

LED: lamp G95, socket E27, max. per socket 15.0 W  
Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 450 mm, height 77 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:6322E0AF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5803 + MIRRO SOFT 2.0 Filz-Indigoblau**

Runde Decken-/Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; Oberfläche Filz-Indigoblau; Lampensockel E27; Lampentyp G95; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Filz-Indigoblau, IP20, Innen  
LED: lamp G95, socket E27, max. per socket 15.0 W  
Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 450 mm, height 77 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:6322E0IF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5804 + MIRRO SOFT 2.0 Filz-Kalkstein**

Runde Decken-/Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; Oberfläche Filz-Kalkstein; Lampensockel E27; Lampentyp G95; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Filz-Kalkstein, IP20, Innen  
LED: lamp G95, socket E27, max. per socket 15.0 W  
Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 450 mm, height 77 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:6322E0LF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5805 + MIRRO SOFT 2.0 Filz-Marmorgrau**

Runde Decken-/Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; Oberfläche Filz-Marmorgrau; Lampensockel E27; Lampentyp G95; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen  
LED: lamp G95, socket E27, max. per socket 15.0 W

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: diameter 450 mm, height 77 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:6322E0MF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W59 + MIRRO SOFT 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + MIRRO SOFT 3.0 Filz-Anthrazit**

Runde Decken-/Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; Oberfläche Filz-Anthrazit; Lampensockel E27; Lampentyp G95; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Filz-Anthrazit, IP20, Innen

LED: lamp G95, socket E27, max. per socket 15.0 W

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: diameter 750 mm, height 77 mm, 1.2 kg

z.B. Art.Nr.:6323E0AF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5903 + MIRRO SOFT 3.0 Filz-Indigoblau**

Runde Decken-/Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; Oberfläche Filz-Indigoblau; Lampensockel E27; Lampentyp G95; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Filz-Indigoblau, IP20, Innen

LED: lamp G95, socket E27, max. per socket 15.0 W

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 750 mm, height 77 mm, 1.2 kg  
z.B. Art.Nr.:6323E0IF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5904 + MIRRO SOFT 3.0 Filz-Kalkstein**

Runde Decken-/Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; Oberfläche Filz-Kalkstein; Lampensockel E27; Lampentyp G95; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Filz-Kalkstein, IP20, Innen  
LED: lamp G95, socket E27, max. per socket 15.0 W  
Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 750 mm, height 77 mm, 1.2 kg  
z.B. Art.Nr.:6323E0LF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5905 + MIRRO SOFT 3.0 Filz-Marmorgrau**

Runde Decken-/Wandanbauleuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; Oberfläche Filz-Marmorgrau; Lampensockel E27; Lampentyp G95; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen  
LED: lamp G95, socket E27, max. per socket 15.0 W  
Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 750 mm, height 77 mm, 1.2 kg  
z.B. Art.Nr.:6323E0MF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5A + DRO 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben



Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als 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 + DRO 1.0**

Deckenaufbauleuchte; italienisches mundgeblasenes weißes Opalglas; Befestigung aus Aluminium in Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel G9; Lampentyp QT14; max. 5W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Weißes Opalglas, IP20, Innen, 260 lm, CIE flux code: 26 51 76 60 87

LED: lamp QT14, socket G9, max. per socket 5.0 W, 3000 K, CRI ≥ 80, initial MacAdam ≤ 6 SDCM

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 3.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 125 mm, height 135 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:1721G0WB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5B + DRO 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

**0W5B02 + DRO 3.0**

Deckenaufbauleuchte; italienisches mundgeblasenes weißes Opalglas; Befestigung aus Aluminium in Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Weißes Opalglas, IP20, Innen, 695 lm, CIE flux code: 26 51 76 60 87

LED: lamp A60, socket E27, max. per socket 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 6 SDCM

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 290 mm, height 310 mm, 1.96 kg

z.B. Art.Nr.:1723E0WB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5C + DRO 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + DRO 2.0**

Deckenaufbauleuchte; italienisches mundgeblasenes weißes Opalglas; Befestigung aus Aluminium in Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel E14; Lampentyp C35; max. 6W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Weißes Opalglas, IP20, Innen, 390 lm, CIE flux code: 26 51 76 60 87

LED: lamp C35, socket E14, max. per socket 6.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 6 SDCM

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 195 mm, height 205 mm, 0.89 kg

z.B. Art.Nr.:1722C0WB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5D + TRACE 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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).*

**0W5D02 + TRACE 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; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 27°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 345 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 27°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 65 mm, height 130 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:183164B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5D03 + TRACE 1.0 Mattschwarz 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 27°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 27°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 65 mm, height 130 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:183164B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5D04 + 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 ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 27°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Aluminium, IP20, Innen, 340 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 27°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 65 mm, height 130 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:183164BL3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5D05 + 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 ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 27°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Aluminium, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 27°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 65 mm, height 130 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:183164BL5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5D06 + 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 ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 27°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;  
Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;  
Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 340 lm, CIE flux code: 97  
99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 27°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 65 mm, height 130 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:183164CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5D07 + 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 ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 27°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;  
Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;  
Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 97  
99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 27°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 65 mm, height 130 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:183164CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5D08 + 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit  
ausdrücklicher Genehmigung 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, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 27°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 65 mm, height 130 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:183164W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5D09 + 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung 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, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 27°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 65 mm, height 130 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:183164W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5E + TRACE GRID 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + TRACE GRID 2.0 Mattschwarz**

Deckenanbauleuchte mit 4 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, total 2280 lm



LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 30°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 32 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 1716 mm, width 889 mm, height 50 mm, 1.41 kg  
z.B. Art.Nr.:183464B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5E03 + TRACE GRID 2.0 Mattschwarz + Champagner**

Deckenanbauleuchte mit 4 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, total 2280 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 30°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 32 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 1716 mm, width 889 mm, height 50 mm, 1.41 kg  
z.B. Art.Nr.:183464CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5F + TRACE GRID 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + TRACE GRID 1.0 Mattschwarz**

Deckenanbauleuchte mit 8 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial

MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 30°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 3200 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 40 W, Klasse 1

Abmessungen: length 1716 mm, width 889 mm, height 50 mm, 1.5 kg

z.B. Art.Nr.:183364B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5F03 + TRACE GRID 1.0 Mattschwarz + Champagner**

Deckenanbauleuchte mit 8 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; 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°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 3200 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 40 W, Klasse 1

Abmessungen: length 1716 mm, width 889 mm, height 50 mm, 1.5 kg

z.B. Art.Nr.:183364CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5G + TRACE SPIN 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W5G02 + TRACE SPIN 1.0 Mattschwarz**

Deckenanbauleuchte mit zylindrischem Sockel und zwei schmalen Leisten und je zwei Spots; untere Leiste bis zu 180° drehbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, rotation 180°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1720 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 25.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 1103 mm, width 80 mm, height 115 mm, 1.07 kg

z.B. Art.Nr.:183264B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5G03 + TRACE SPIN 1.0 Mattschwarz + Champagner**

Deckenanbauleuchte mit zylindrischem Sockel und zwei schmalen Leisten und je zwei Spots; untere Leiste bis zu 180° drehbar; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, rotation 180°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 1720 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 25.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 1103 mm, width 80 mm, height 115 mm, 1.07 kg

z.B. Art.Nr.:183264CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5H + FIL SPIN 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als 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 + FIL SPIN 1.0**

Indirekte Decken- und Wandanbauleuchte mit zylindrischem Sockel und zwei schmalen Lichtleisten; untere Leiste bis zu 180° drehbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, rotation 180°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 2100 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 23.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 1103 mm, width 12 mm, height 18 mm, 0.95 kg

z.B. Art.Nr.:254584B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5I + PIRRO SPOT SURFACE 4.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als 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 + PIRRO SPOT SURFACE 4.0 Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz naslackiert;

mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1290 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.3 W, Klasse 1

Abmessungen: length 182 mm, width 50 mm, height 80 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:151464B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5I03 + PIRRO SPOT SURFACE 4.0 Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.3 W, Klasse 1

Abmessungen: length 182 mm, width 50 mm, height 80 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:151464B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5I04 + PIRRO SPOT SURFACE 4.0 Mattweiß + Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 1290 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.3 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 182 mm, width 50 mm, height 80 mm, 0.48 kg  
z.B. Art.Nr.:151464E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5I05 + PIRRO SPOT SURFACE 4.0 Mattweiß + Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.3 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 182 mm, width 50 mm, height 80 mm, 0.48 kg  
z.B. Art.Nr.:151464E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5I06 + PIRRO SPOT SURFACE 4.0 Mattweiß + Gold 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 1470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.3 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 182 mm, width 50 mm, height 80 mm, 0.48 kg  
z.B. Art.Nr.:151464J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W5I07 + PIRRO SPOT SURFACE 4.0 Mattweiß + Gold 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 1520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.3 W, Klasse 1

Abmessungen: length 182 mm, width 50 mm, height 80 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:151464J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5I08 + PIRRO SPOT SURFACE 4.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 1470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.3 W, Klasse 1

Abmessungen: length 182 mm, width 50 mm, height 80 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:151464K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5I09 + PIRRO SPOT SURFACE 4.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 1520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.3 W, Klasse 1

Abmessungen: length 182 mm, width 50 mm, height 80 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:151464K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5J + PIRRO SPOT SURFACE 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + PIRRO SPOT SURFACE 2.0 Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 675 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 94 mm, width 50 mm, height 80 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:151264B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5J03 + PIRRO SPOT SURFACE 2.0 Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 715 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 94 mm, width 50 mm, height 80 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:151264B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5J04 + PIRRO SPOT SURFACE 2.0 Mattweiß + Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 675 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 94 mm, width 50 mm, height 80 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:151264E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5J05 + PIRRO SPOT SURFACE 2.0 Mattweiß + Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1;

inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 715 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 94 mm, width 50 mm, height 80 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:151264E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5J06 + PIRRO SPOT SURFACE 2.0 Mattweiß + Gold 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 710 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 94 mm, width 50 mm, height 80 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:151264J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5J07 + PIRRO SPOT SURFACE 2.0 Mattweiß + Gold 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 770 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 94 mm, width 50 mm, height 80 mm, 0.3 kg  
z.B. Art.Nr.:151264J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5J08 + PIRRO SPOT SURFACE 2.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung 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: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 94 mm, width 50 mm, height 80 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:151264K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5J09 + PIRRO SPOT SURFACE 2.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 770 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 94 mm, width 50 mm, height 80 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:151264K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5K + PIRRO OPAL SURFACE 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 220 lm, CIE flux code: 65 94 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.6 W, Klasse 1

Abmessungen: length 94 mm, width 50 mm, height 65 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:151284B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5K03 + PIRRO OPAL 2.0 Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit opaler PMMA-Abdeckung; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit ästhetischem Rahmen in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 240 lm, CIE flux code: 65 94 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM



Optisch: Opal  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.6 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 94 mm, width 50 mm, height 65 mm, 0.3 kg  
z.B. Art.Nr.:151284B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5K04 + PIRRO OPAL 2.0 Mattweiß + Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit opaler PMMA-Abdeckung; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit ästhetischem Rahmen in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9003 + RAL 9005, IP20, Innen, 220 lm, CIE flux code: 65 94 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.6 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 94 mm, width 50 mm, height 65 mm, 0.3 kg  
z.B. Art.Nr.:151284E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5K05 + PIRRO OPAL 2.0 Mattweiß + Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit opaler PMMA-Abdeckung; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit ästhetischem Rahmen in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9003 + RAL 9005, IP20, Innen, 240 lm, CIE flux code: 65 94 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.6 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 94 mm, width 50 mm, height 65 mm, 0.3 kg  
z.B. Art.Nr.:151284E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5K06 + 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 naslackiert; matt glatt; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 270 lm, CIE flux code: 65 94 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.6 W, Klasse 1

Abmessungen: length 94 mm, width 50 mm, height 65 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:151284J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5K07 + 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 naslackiert; matt glatt; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 280 lm, CIE flux code: 65 94 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.6 W, Klasse 1

Abmessungen: length 94 mm, width 50 mm, height 65 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:151284J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5K08 + 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 naslackiert; matt glatt; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 270 lm, CIE flux code:

65 94 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.6 W, Klasse 1

Abmessungen: length 94 mm, width 50 mm, height 65 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:151284K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5K09 + PIRRO OPAL 2.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit opaler PMMA-Abdeckung; Aufbaueinheit Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit ästhetischem Rahmen in Gold nasslackiert; matt glatt; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 280 lm, CIE flux code: 65 94 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.6 W, Klasse 1

Abmessungen: length 94 mm, width 50 mm, height 65 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:151284K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5L + PIRRO OPAL SURFACE 4.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W5L02 + PIRRO OPAL 4.0 Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit opaler PMMA-Abdeckung; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit ästhetischem Rahmen in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 595 lm, CIE flux code: 65 94 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 182 mm, width 50 mm, height 65 mm, 0.52 kg

z.B. Art.Nr.:151484B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5L03 + PIRRO OPAL 4.0 Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit opaler PMMA-Abdeckung; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit ästhetischem Rahmen in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 620 lm, CIE flux code: 65 94 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 182 mm, width 50 mm, height 65 mm, 0.52 kg

z.B. Art.Nr.:151484B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5L04 + PIRRO OPAL 4.0 Mattweiß + Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit opaler PMMA-Abdeckung; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit ästhetischem Rahmen in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9003 + RAL 9005, IP20, Innen, 595 lm, CIE flux code: 65 94 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 182 mm, width 50 mm, height 65 mm, 0.52 kg

z.B. Art.Nr.:151484E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5L05 + PIRRO OPAL 4.0 Mattweiß + Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit opaler PMMA-Abdeckung; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit ästhetischem Rahmen in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9003 + RAL 9005, IP20, Innen, 620 lm, CIE flux code: 65 94 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 182 mm, width 50 mm, height 65 mm, 0.52 kg

z.B. Art.Nr.:151484E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5L06 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 685 lm, CIE flux code: 65 94 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 182 mm, width 50 mm, height 65 mm, 0.52 kg

z.B. Art.Nr.:151484J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5L07 + 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 naslackiert; matt glatt; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 710 lm, CIE flux code: 65 94 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 182 mm, width 50 mm, height 65 mm, 0.52 kg

z.B. Art.Nr.:151484J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5L08 + 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 naslackiert; matt glatt; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 685 lm, CIE flux code: 65 94 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 182 mm, width 50 mm, height 65 mm, 0.52 kg

z.B. Art.Nr.:151484K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5L09 + 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 naslackiert; matt glatt; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000



K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 710 lm, CIE flux code: 65 94 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 182 mm, width 50 mm, height 65 mm, 0.52 kg

z.B. Art.Nr.:151484K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5M + PIRRO SPOT SURFACE 4.1 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 4.1 Mattschwarz 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1290 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.3 W, Klasse 1

Abmessungen: length 94 mm, width 94 mm, height 80 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:151564B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5M03 + PIRRO SPOT SURFACE 4.1 Mattschwarz 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.3 W, Klasse 1

Abmessungen: length 94 mm, width 94 mm, height 80 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:151564B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5M04 + PIRRO SPOT SURFACE 4.1 Mattweiß + Mattschwarz 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 1290 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.3 W, Klasse 1

Abmessungen: length 94 mm, width 94 mm, height 80 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:151564E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5M05 + PIRRO SPOT SURFACE 4.1 Mattweiß + Mattschwarz 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz naslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.3 W, Klasse 1

Abmessungen: length 94 mm, width 94 mm, height 80 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:151564E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5M06 + PIRRO SPOT SURFACE 4.1 Mattweiß + Gold 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold naslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 1470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.3 W, Klasse 1

Abmessungen: length 94 mm, width 94 mm, height 80 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:151564J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5M07 + PIRRO SPOT SURFACE 4.1 Mattweiß + Gold 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold naslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 1520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.3 W, Klasse 1

Abmessungen: length 94 mm, width 94 mm, height 80 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:151564J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5M08 + 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; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 1470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.3 W, Klasse 1

Abmessungen: length 94 mm, width 94 mm, height 80 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:151564K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5M09 + 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; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 1520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.3 W, Klasse 1

Abmessungen: length 94 mm, width 94 mm, height 80 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:151564K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5N + PIRRO SPOT SURFACE 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 340 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 50 mm, width 50 mm, height 80 mm, 0.2 kg

z.B. Art.Nr.:151164B3 von Wever & Ducre 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; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 50 mm, width 50 mm, height 80 mm, 0.2 kg

z.B. Art.Nr.:151164B5 von Wever & Ducre 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 340 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 50 mm, width 50 mm, height 80 mm, 0.2 kg

z.B. Art.Nr.:151164E3 von Wever & Ducre 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 50 mm, width 50 mm, height 80 mm, 0.2 kg



z.B. Art.Nr.:151164E5 von Wever & Ducre 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 50 mm, width 50 mm, height 80 mm, 0.2 kg

z.B. Art.Nr.:151164J3 von Wever & Ducre 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 385 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 50 mm, width 50 mm, height 80 mm, 0.2 kg

z.B. Art.Nr.:151164J5 von Wever & Ducre 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; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 50 mm, width 50 mm, height 80 mm, 0.2 kg

z.B. Art.Nr.:151164K3 von Wever & Ducre 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; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 385 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 50 mm, width 50 mm, height 80 mm, 0.2 kg

z.B. Art.Nr.:151164K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W50 + PIRRO petit SURFACE 12.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).

**0W5002 + PIRRO petit SURFACE 12.0 Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1740 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 28°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 26.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 322 mm, width 31 mm, height 50 mm, 0.38 kg

z.B. Art.Nr.:129954B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5003 + PIRRO petit SURFACE 12.0 Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1810 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 28°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 26.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 322 mm, width 31 mm, height 50 mm, 0.38 kg

z.B. Art.Nr.:129954B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5004 + 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; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 1920 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 28°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 26.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 322 mm, width 31 mm, height 50 mm, 0.38 kg

z.B. Art.Nr.:129954CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5005 + 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; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 2000 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 28°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 26.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 322 mm, width 31 mm, height 50 mm, 0.38 kg

z.B. Art.Nr.:129954CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5006 + 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; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 1740 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 28°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 26.8 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 322 mm, width 31 mm, height 50 mm, 0.38 kg  
z.B. Art.Nr.:129954E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5007 + 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; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 1810 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 28°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 26.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 322 mm, width 31 mm, height 50 mm, 0.38 kg

z.B. Art.Nr.:129954E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5008 + 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; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 1920 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 28°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 26.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 322 mm, width 31 mm, height 50 mm, 0.38 kg

z.B. Art.Nr.:129954WM3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5009 + 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; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 2000 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 28°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 26.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 322 mm, width 31 mm, height 50 mm, 0.38 kg

z.B. Art.Nr.:129954WM5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5P + PIRRO petit SURFACE 6.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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).*

**0W5P02 + PIRRO petit SURFACE 6.0 Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 870 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 28°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 13.4 W, Klasse 1

Abmessungen: length 164 mm, width 31 mm, height 50 mm, 0.21 kg



z.B. Art.Nr.:129854B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5P03 + PIRRO petit SURFACE 6.0 Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 905 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 28°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 13.4 W, Klasse 1

Abmessungen: length 164 mm, width 31 mm, height 50 mm, 0.21 kg

z.B. Art.Nr.:129854B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5P04 + 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; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 960 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 28°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 13.4 W, Klasse 1

Abmessungen: length 164 mm, width 31 mm, height 50 mm, 0.21 kg

z.B. Art.Nr.:129854CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5P05 + 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; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 1000 lm, CIE flux code: 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 28°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 13.4 W, Klasse 1

Abmessungen: length 164 mm, width 31 mm, height 50 mm, 0.21 kg

z.B. Art.Nr.:129854CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5P06 + 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; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 870 lm, CIE flux code: 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 28°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 13.4 W, Klasse 1

Abmessungen: length 164 mm, width 31 mm, height 50 mm, 0.21 kg

z.B. Art.Nr.:129854E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5P07 + 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; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 905 lm, CIE flux code: 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 28°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 13.4 W, Klasse 1

Abmessungen: length 164 mm, width 31 mm, height 50 mm, 0.21 kg

z.B. Art.Nr.:129854E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5P08 + 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; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 960 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 28°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 13.4 W, Klasse 1

Abmessungen: length 164 mm, width 31 mm, height 50 mm, 0.21 kg

z.B. Art.Nr.:129854WM3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5P09 + 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; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 1000 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 28°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 13.4 W, Klasse 1

Abmessungen: length 164 mm, width 31 mm, height 50 mm, 0.21 kg

z.B. Art.Nr.:129854WM5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Q + BLIEK petit SURFACE 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + BLIEK petit SURFACE 2.0 Mattschwarz 2700K**

Deckenanbauleuchte mit 2 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz;  
pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart  
IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der  
Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung  
austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 980  
lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.2 W, Klasse 1

Abmessungen: length 230 mm, width 80 mm, height 66 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:164664B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Q03 + BLIEK petit SURFACE 2.0 Mattschwarz 3000K**

Deckenanbauleuchte mit 2 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz;  
pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Innenring schwarz; mit COB (Chip on  
Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial  
MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart  
IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der  
Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung  
austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1020  
lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.2 W, Klasse 1

Abmessungen: length 230 mm, width 80 mm, height 66 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:164664B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Q04 + BLIEK petit SURFACE 2.0 Mattschwarz colourwarmdimming**

Deckenanbauleuchte mit 2 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 680 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.2 W, Klasse 1

Abmessungen: length 230 mm, width 80 mm, height 66 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:164664B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Q05 + 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 980 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.2 W, Klasse 1

Abmessungen: length 230 mm, width 80 mm, height 66 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:164664CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Q06 + 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 1020 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.2 W, Klasse 1

Abmessungen: length 230 mm, width 80 mm, height 66 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:164664CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Q07 + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 680 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.2 W, Klasse 1

Abmessungen: length 230 mm, width 80 mm, height 66 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:164664CH9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Q08 + 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; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattweiß, IP20, Innen, 980 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.2 W, Klasse 1

Abmessungen: length 230 mm, width 80 mm, height 66 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:164664W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Q09 + 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; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattweiß, IP20, Innen, 1020 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.2 W, Klasse 1

Abmessungen: length 230 mm, width 80 mm, height 66 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:164664W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Q0A + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 60°, rotation 355°, Mattweiß, IP20, Innen, 680 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.2 W, Klasse 1

Abmessungen: length 230 mm, width 80 mm, height 66 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:164664W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5R + PIRRO SPOT SURFACE 6.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1920 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 28.3 W, Klasse 1

Abmessungen: length 270 mm, width 50 mm, height 80 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:151664B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5R03 + PIRRO SPOT SURFACE 6.0 Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 2020 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 28.3 W, Klasse 1

Abmessungen: length 270 mm, width 50 mm, height 80 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:151664B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5R04 + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 1920 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 28.3 W, Klasse 1

Abmessungen: length 270 mm, width 50 mm, height 80 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:151664E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5R05 + 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; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 2020 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 28.3 W, Klasse 1

Abmessungen: length 270 mm, width 50 mm, height 80 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:151664E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5R06 + PIRRO SPOT SURFACE 6.0 Mattweiß + Gold 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 2000 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 28.3 W, Klasse 1

Abmessungen: length 270 mm, width 50 mm, height 80 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:151664J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5R07 + PIRRO SPOT SURFACE 6.0 Mattweiß + Gold 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 2100 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 28.3 W, Klasse 1

Abmessungen: length 270 mm, width 50 mm, height 80 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:151664J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5R08 + PIRRO SPOT SURFACE 6.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 2000 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 28.3 W, Klasse 1

Abmessungen: length 270 mm, width 50 mm, height 80 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:151664K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5R09 + PIRRO SPOT SURFACE 6.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 2100 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 28.3 W, Klasse 1

Abmessungen: length 270 mm, width 50 mm, height 80 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:151664K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5S + CENO SURFACE 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur 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).*

**0W5S02 + CENO SURFACE 2.0 Mattschwarz 2700K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 965 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 13.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:176764B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5S03 + CENO SURFACE 2.0 Mattschwarz 3000K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1050 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 13.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.43 kg



z.B. Art.Nr.:176764B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5S04 + 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 965 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 13.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:176764K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5S05 + 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 1050 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 13.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:176764K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5S06 + 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; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Bronze, IP20, Innen, 965 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 13.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:176764Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5S07 + 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; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Bronze, IP20, Innen, 1050 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 13.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:176764Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5S08 + CENO SURFACE 2.0 Mattweiß 2700K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 965 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 13.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:176764W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5S09 + CENO SURFACE 2.0 Mattweiß 3000K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1050 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 13.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:176764W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5T + CENO SURFACE 4.1 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + CENO SURFACE 4.1 Mattschwarz 2700K**

Deckenanbauleuchte mit 4 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 2040 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 29.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 34 mm, height 55 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:176964B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5T03 + CENO SURFACE 4.1 Mattschwarz 3000K**

Deckenanbauleuchte mit 4 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 2130 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 29.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 34 mm, height 55 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:176964B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5T04 + CENO SURFACE 4.1 Mattschwarz + Gold 2700K**

Deckenanbauleuchte mit 4 Strahlern; 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; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher

Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 2040 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 29.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 34 mm, height 55 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:176964K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5T05 + CENO SURFACE 4.1 Mattschwarz + Gold 3000K**

Deckenanbauleuchte mit 4 Strahlern; 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; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 2130 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 29.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 34 mm, height 55 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:176964K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5T06 + 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; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Bronze, IP20, Innen, 2040 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 29.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 34 mm, height 55 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:176964Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5T07 + 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel  $31^\circ$ ; 220 - 240 V;  $350^\circ$  dreh- und  $90^\circ$  schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max  $90^\circ$ , rotation  $350^\circ$ , Bronze, IP20, Innen, 2130 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle  $31^\circ$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 29.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 34 mm, height 55 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:176964Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5T08 + CENO SURFACE 4.1 Mattweiß 2700K**

Deckenanbauleuchte mit 4 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel  $31^\circ$ ; 220 - 240 V;  $350^\circ$  dreh- und  $90^\circ$  schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max  $90^\circ$ , rotation  $350^\circ$ , Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 2040 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle  $31^\circ$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 29.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 34 mm, height 55 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:176964W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W5T09 + CENO SURFACE 4.1 Mattweiß 3000K**

Deckenanbauleuchte mit 4 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 2130 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 29.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 34 mm, height 55 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:176964W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5U + CENO SURFACE 4.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + CENO SURFACE 4.0 Mattschwarz 2700K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 2040 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 29.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.95 kg

z.B. Art.Nr.:176864B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5U03 + CENO SURFACE 4.0 Mattschwarz 3000K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 2130 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 29.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.95 kg

z.B. Art.Nr.:176864B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5U04 + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 2040 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 29.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.95 kg

z.B. Art.Nr.:176864K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5U05 + 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; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 2130 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 29.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.95 kg

z.B. Art.Nr.:176864K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5U06 + 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; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Bronze, IP20, Innen, 2040 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 29.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.95 kg

z.B. Art.Nr.:176864Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5U07 + 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; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Bronze, IP20, Innen, 2130 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 29.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.95 kg

z.B. Art.Nr.:176864Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5U08 + CENO SURFACE 4.0 Mattweiß 2700K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 2040 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 29.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.95 kg

z.B. Art.Nr.:176864W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5U09 + CENO SURFACE 4.0 Mattweiß 3000K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 2130 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 29.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.95 kg

z.B. Art.Nr.:176864W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5V + CENO SURFACE 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W5V02 + CENO SURFACE 1.0 Mattschwarz 2700K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.8 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.21 kg

z.B. Art.Nr.:176664B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5V03 + CENO SURFACE 1.0 Mattschwarz 3000K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.8 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.21 kg

z.B. Art.Nr.:176664B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5V04 + CENO SURFACE 1.0 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; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.8 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.21 kg

z.B. Art.Nr.:176664K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5V05 + CENO SURFACE 1.0 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; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.8 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.21 kg

z.B. Art.Nr.:176664K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5V06 + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Bronze, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.8 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.21 kg

z.B. Art.Nr.:176664Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5V07 + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Bronze, IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.8 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.21 kg

z.B. Art.Nr.:176664Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5V08 + CENO SURFACE 1.0 Mattweiß 2700K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.8 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.21 kg

z.B. Art.Nr.:176664W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5V09 + CENO SURFACE 1.0 Mattweiß 3000K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.8 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.21 kg

z.B. Art.Nr.:176664W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5W + CENO SURFACE 6.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + CENO SURFACE 6.0 Mattschwarz 40.0W**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 2890 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 40 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 1.34 kg

z.B. Art.Nr.:176064B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5W03 + CENO SURFACE 6.0 Mattschwarz 4.5W**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 250 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 4.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 1.34 kg  
z.B. Art.Nr.:176064B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5W04 + CENO SURFACE 6.0 Bronze 40.0W**

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; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Bronze, IP20, Innen, 2890 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 40 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 1.34 kg  
z.B. Art.Nr.:176064Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5W05 + CENO SURFACE 6.0 Bronze 4.5W**

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; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Bronze, IP20, Innen, 250 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 4.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 1.34 kg  
z.B. Art.Nr.:176064Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5W06 + CENO SURFACE 6.0 Mattweiß 40.0W**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 2890 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 40 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 1.34 kg

z.B. Art.Nr.:176064W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5W07 + CENO SURFACE 6.0 Mattweiß 4.5W**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 250 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 4.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 1.34 kg

z.B. Art.Nr.:176064W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5X + MICK 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).

**0W5X02 + 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 410 lm, CIE flux code: 90 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 23°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 13.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 330 mm, width 26 mm, height 130 mm, 0.35 kg

z.B. Art.Nr.:159144J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5X03 + 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 435 lm, CIE flux code: 90 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 23°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 13.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 330 mm, width 26 mm, height 130 mm, 0.35 kg

z.B. Art.Nr.:159144J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W5X04 + 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 410 lm, CIE flux code: 90 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 23°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 13.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 330 mm, width 26 mm, height 130 mm, 0.35 kg

z.B. Art.Nr.:159144K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5X05 + 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 435 lm, CIE flux code: 90 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 23°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 13.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 330 mm, width 26 mm, height 130 mm, 0.35 kg

z.B. Art.Nr.:159144K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Y + MICK 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).

**0W5Y02 + 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, tilt max 90°, rotation 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: Standard, beam angle 23°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 450 mm, width 26 mm, height 130 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:159244J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Y03 + 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, tilt max 90°, rotation 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: Standard, beam angle 23°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 450 mm, width 26 mm, height 130 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:159244J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Y04 + 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, 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: Standard, beam angle 23°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 450 mm, width 26 mm, height 130 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:159244K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Y05 + 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, 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: Standard, beam angle 23°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 450 mm, width 26 mm, height 130 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:159244K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z + ILANE (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W5Z02 + ILANE length2000mm 2700K 20.0W**

Deckeneinbau- oder Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Montagegehäuse nicht inbegriffen; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Weißer LED-Streifen, 882 lm/m, IP20, Innen, 1760 lm, CIE flux code: 40 69 88 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 20.0 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: length 2000 mm, width 8 mm, height 2 mm, 0.03 kg, 0.01 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S213 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z03 + ILANE 1.0 Mattschwarz length2004mm 2700K 20.4W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9005, 356 lm/m, IP20, Innen, 710 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 20.4 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: length 2004 mm, width 17 mm, height 8 mm, 0.11 kg, 0.05 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S213, 911991B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z04 + ILANE 1.0 Mattschwarz length2004mm 2700K 20.2W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen;

opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9005, 188 lm/m, IP20, Innen, 375 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 20.2 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: length 2004 mm, width 17 mm, height 8 mm, 0.11 kg, 0.05 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S213, 911991B2, 911902B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z05 + ILANE 1.0 Mattweiß length2004mm 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; Klasse 3; 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: Opal

Elektrisch: 24 V, 20.6 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: length 2004 mm, width 17 mm, height 8 mm, 0.11 kg, 0.05 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S213, 911991W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z06 + ILANE 1.0 Mattweiß length2004mm 2700K 20.2W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 207 lm/m, IP20, Innen, 415 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 20.2 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: length 2004 mm, width 17 mm, height 8 mm, 0.11 kg, 0.05 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S213, 911991W2, 911902B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z07 + ILANE 2.0 Mattschwarz length2004mm 2700K 20.6W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9005, 262 lm/m, IP20, Innen, 525 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 20.6 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: length 2004 mm, width 16 mm, height 13 mm, 0.19 kg, 0.09 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S213, 911992B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z08 + ILANE 2.0 Mattweiß length2004mm 2700K 19.8W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 443 lm/m, IP20, Innen, 885 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 19.8 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: length 2004 mm, width 16 mm, height 13 mm, 0.19 kg, 0.09 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S213, 911992W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z09 + ILANE 3.0 Mattschwarz L2004 2700K 20.2W Gehäuse 3.0 schwarz**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9005, 266 lm/m, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal



Elektrisch: 24 V, 20.2 W, Klasse 3, 10 W/m  
Abmessungen: length 2004 mm, width 20 mm, height 20 mm, 0.26 kg, 0.13 kg/m  
z.B. Art.Nr.:9003S213, 911993B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z0A + ILANE 3.0 MbK L2004 2700K 20.2W Gehäuse 3.0 bk+Diffusor bk**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9005, 124 lm/m, IP20, Innen, 250 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Opal, ≥65° <3000 cd/m²

Elektrisch: 24 V, 20.2 W, Klasse 3, 10 W/m  
Abmessungen: length 2004 mm, width 20 mm, height 20 mm, 0.26 kg, 0.13 kg/m  
z.B. Art.Nr.:9003S213, 911993B2, 911912B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z0B + ILANE 3.0 Mattweiß length2004mm 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; Klasse 3; 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: Opal

Elektrisch: 24 V, 20.0 W, Klasse 3, 10 W/m  
Abmessungen: length 2004 mm, width 20 mm, height 20 mm, 0.26 kg, 0.13 kg/m  
z.B. Art.Nr.:9003S213, 911993W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z0C + ILANE 3.0 Mwh L2004 2700K 20W 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; Klasse 3; 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: Opal, ≥65° <3000 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 24 V, 20.0 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: length 2004 mm, width 20 mm, height 20 mm, 0.26 kg, 0.13 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S213, 911993W2, 911912B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z0D + ILANE 4.0 Mattschwarz length2012mm 2700K 20.6W**

Deckeneinbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9005, 263 lm/m, IP20, Innen, 525 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 20.6 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: length 2012 mm, width 25 mm, height 13 mm, 0.24 kg, 0.12 kg/m

Ausschnitt: length 2000 mm, width 21 mm, min. ceiling thickness 20 mm

z.B. Art.Nr.:9003S213, 911994B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z0E + ILANE 4.0 Mattweiß length2012mm 2700K 21.0W**

Deckeneinbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 446 lm/m, IP20, Innen, 890 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 21.0 W, Klasse 3, 11 W/m

Abmessungen: length 2012 mm, width 25 mm, height 13 mm, 0.24 kg, 0.12 kg/m

Ausschnitt: length 2000 mm, width 21 mm, min. ceiling thickness 20 mm

z.B. Art.Nr.:9003S213, 911994W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z0F + ILANE length2000mm 3000K 20.0W**

Deckeneinbau- oder Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Montagegehäuse nicht inbegriffen; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Weißer LED-Streifen, 935 lm/m, IP20, Innen, 1870 lm, CIE flux code: 39 68 88 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 20.0 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: length 2000 mm, width 8 mm, height 2 mm, 0.03 kg, 0.01 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S215 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z0G + ILANE 1.0 Mattschwarz length2004mm 3000K 20.4W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9005, 377 lm/m, IP20, Innen, 755 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 20.4 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: length 2004 mm, width 17 mm, height 8 mm, 0.11 kg, 0.05 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S215, 911991B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z0H + ILANE 1.0 Mattschwarz length2004mm 3000K 20.6W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9005, 200 lm/m, IP20, Innen, 400 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Opal  
Elektrisch: 24 V, 20.6 W, Klasse 3, 10 W/m  
Abmessungen: length 2004 mm, width 17 mm, height 8 mm, 0.11 kg, 0.05 kg/m  
z.B. Art.Nr.:9003S215, 911991B2, 911902B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z0I + ILANE 1.0 Mattweiß length2004mm 3000K 19.6W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 501 lm/m, IP20, Innen, 1000 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Opal  
Elektrisch: 24 V, 19.6 W, Klasse 3, 10 W/m  
Abmessungen: length 2004 mm, width 17 mm, height 8 mm, 0.11 kg, 0.05 kg/m  
z.B. Art.Nr.:9003S215, 911991W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z0J + ILANE 1.0 Mattweiß length2004mm 3000K 20.4W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 220 lm/m, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Opal  
Elektrisch: 24 V, 20.4 W, Klasse 3, 10 W/m  
Abmessungen: length 2004 mm, width 17 mm, height 8 mm, 0.11 kg, 0.05 kg/m  
z.B. Art.Nr.:9003S215, 911991W2, 911902B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z0K + ILANE 2.0 Mattschwarz length2004mm 3000K 19.8W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9005, 281 lm/m, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 19.8 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: length 2004 mm, width 16 mm, height 13 mm, 0.19 kg, 0.09 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S215, 911992B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z0L + ILANE 2.0 Mattweiß length2004mm 3000K 19.8W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 492 lm/m, IP20, Innen, 985 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 19.8 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: length 2004 mm, width 16 mm, height 13 mm, 0.19 kg, 0.09 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S215, 911992W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z0M + ILANE 3.0 Mattschwarz length2004mm 3000K 20.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9005, 291 lm/m, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 20.0 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: length 2004 mm, width 20 mm, height 20 mm, 0.26 kg, 0.13 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S215, 911993B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z0N + ILANE 3.0 Mattschwarz length2004mm 3000K 20.4W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9005, 135 lm/m, IP20, Innen, 270 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal, ≥65° <3000 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 24 V, 20.4 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: length 2004 mm, width 20 mm, height 20 mm, 0.26 kg, 0.13 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S215, 911993B2, 911912B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z0O + ILANE 3.0 Mattweiß length2004mm 3000K 20.6W Gehäuse 3.0 weiß**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 498 lm/m, IP20, Innen, 995 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 20.6 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: length 2004 mm, width 20 mm, height 20 mm, 0.26 kg, 0.13 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S215, 911993W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z0P + ILANE 3.0 Mwh L2004 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; Klasse 3; 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  
Optisch: Opal  
Elektrisch: 24 V, 20.6 W, Klasse 3, 10 W/m  
Abmessungen: length 2004 mm, width 20 mm, height 20 mm, 0.26 kg, 0.13 kg/m  
z.B. Art.Nr.:9003S215, 911993W2, 911912B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z0Q + ILANE 4.0 Mattschwarz length2012mm 3000K 20.6W**

Deckeneinbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9005, 283 lm/m, IP20, Innen, 565 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Opal  
Elektrisch: 24 V, 20.6 W, Klasse 3, 10 W/m  
Abmessungen: length 2012 mm, width 25 mm, height 13 mm, 0.24 kg, 0.12 kg/m  
Ausschnitt: length 2000 mm, width 21 mm, min. ceiling thickness 20 mm  
z.B. Art.Nr.:9003S215, 911994B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z0R + ILANE 4.0 Mattweiß length2012mm 3000K 20.2W**

Deckeneinbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 469 lm/m, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Opal  
Elektrisch: 24 V, 20.2 W, Klasse 3, 10 W/m  
Abmessungen: length 2012 mm, width 25 mm, height 13 mm, 0.24 kg, 0.12 kg/m  
Ausschnitt: length 2000 mm, width 21 mm, min. ceiling thickness 20 mm  
z.B. Art.Nr.:9003S215, 911994W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z0S + ILANE length2000mm 2700K 30.0W**

Deckeneinbau- oder Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Montagegehäuse nicht inbegriffen; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Weißer LED-Streifen, 1280 lm/m, IP20, Innen, 2550 lm, CIE flux code: 39 68 88 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 30 W, Klasse 3, 15 W/m

Abmessungen: length 2000 mm, width 8 mm, height 2 mm, 0.03 kg, 0.01 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S223 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z0T + ILANE 1.0 Mattschwarz L2004 2700K 32.0W Gehäuse 1.0 schwarz**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9005, 533 lm/m, IP20, Innen, 1070 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 32 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: length 2004 mm, width 17 mm, height 8 mm, 0.11 kg, 0.05 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S223, 911991B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z0U + ILANE 1.0 MbK L2004 2700K 32W Gehäuse 1.0 bk+bker Diffusor**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9005, 270 lm/m, IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 32 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: length 2004 mm, width 17 mm, height 8 mm, 0.11 kg, 0.05 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S223, 911991B2, 911902B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z0V + ILANE 1.0 Mattweiß length2004mm 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; Klasse 3; 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: Opal

Elektrisch: 24 V, 33 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: length 2004 mm, width 17 mm, height 8 mm, 0.11 kg, 0.05 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S223, 911991W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z0W + ILANE 1.0 Mattweiß length2004mm 2700K 32.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 301 lm/m, IP20, Innen, 600 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 32 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: length 2004 mm, width 17 mm, height 8 mm, 0.11 kg, 0.05 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S223, 911991W2, 911902B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z0X + ILANE 2.0 Mattschwarz length2004mm 2700K 32.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9005, 393 lm/m, IP20, Innen, 785 lm, CIE

flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 32 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: length 2004 mm, width 16 mm, height 13 mm, 0.19 kg, 0.09 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S223, 911992B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z0Y + ILANE 2.0 Mattweiß length2004mm 2700K 31.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 648 lm/m, IP20, Innen, 1300 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 31 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: length 2004 mm, width 16 mm, height 13 mm, 0.19 kg, 0.09 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S223, 911992W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z0Z + ILANE 3.0 Mattschwarz L2004 2700K 31.0W Gehäuse 3.0 schwarz**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9005, 404 lm/m, IP20, Innen, 810 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 31 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: length 2004 mm, width 20 mm, height 20 mm, 0.26 kg, 0.13 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S223, 911993B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z10 + ILANE 3.0 Mattbk L2004 2700K 31W Gehäuse 3.0 bk+Diffusor bk**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9005, 184 lm/m, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 31 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: length 2004 mm, width 20 mm, height 20 mm, 0.26 kg, 0.13 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S223, 911993B2, 911912B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z11 + ILANE 3.0 Mattweiß length2004mm 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 ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; 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

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 31 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: length 2004 mm, width 20 mm, height 20 mm, 0.26 kg, 0.13 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S223, 911993W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z12 + ILANE 3.0 Mwh L2004 2700K 31W 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; Klasse 3; 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

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 31 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: length 2004 mm, width 20 mm, height 20 mm, 0.26 kg, 0.13 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S223, 911993W2, 911912B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z13 + ILANE 4.0 Mattschwarz length2012mm 2700K 32.0W**

Deckeneinbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9005, 395 lm/m, IP20, Innen, 790 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 32 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: length 2012 mm, width 25 mm, height 13 mm, 0.24 kg, 0.12 kg/m

Ausschnitt: length 2000 mm, width 21 mm, min. ceiling thickness 20 mm

z.B. Art.Nr.:9003S223, 911994B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z14 + ILANE 4.0 Mattweiß length2012mm 2700K 31.0W**

Deckeneinbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 626 lm/m, IP20, Innen, 1250 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 31 W, Klasse 3, 15 W/m

Abmessungen: length 2012 mm, width 25 mm, height 13 mm, 0.24 kg, 0.12 kg/m

Ausschnitt: length 2000 mm, width 21 mm, min. ceiling thickness 20 mm

z.B. Art.Nr.:9003S223, 911994W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z15 + ILANE length2000mm 3000K 30.0W**

Deckeneinbau- oder Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Montagegehäuse nicht inbegriffen; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;



Allgemein: Decke, Aufbau, Weißer LED-Streifen, 1380 lm/m, IP20, Innen, 2760 lm, CIE flux code: 39 68 87 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 30 W, Klasse 3, 15 W/m

Abmessungen: length 2000 mm, width 8 mm, height 2 mm, 0.03 kg, 0.01 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S225 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z16 + ILANE 1.0 Mattschwarz length2004mm 3000K 31.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9005, 542 lm/m, IP20, Innen, 1080 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 31 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: length 2004 mm, width 17 mm, height 8 mm, 0.11 kg, 0.05 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S225, 911991B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z17 + ILANE 1.0 Mattschwarz length2004mm 3000K 13.6W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9005, 292 lm/m, IP20, Innen, 585 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 13.6 W, Klasse 3, 7 W/m

Abmessungen: length 2004 mm, width 17 mm, height 8 mm, 0.11 kg, 0.05 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S225, 911991B2, 911902B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z18 + ILANE 1.0 Mattweiß length2004mm 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; Klasse 3; 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: Opal

Elektrisch: 24 V, 30 W, Klasse 3, 15 W/m

Abmessungen: length 2004 mm, width 17 mm, height 8 mm, 0.11 kg, 0.05 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S225, 911991W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z19 + ILANE 1.0 Mattweiß length2004mm 3000K 32.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 319 lm/m, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 32 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: length 2004 mm, width 17 mm, height 8 mm, 0.11 kg, 0.05 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S225, 911991W2, 911902B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z1A + ILANE 2.0 Mattschwarz length2004mm 3000K 31.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9005, 409 lm/m, IP20, Innen, 820 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 31 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: length 2004 mm, width 16 mm, height 13 mm, 0.19 kg, 0.09 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S225, 911992B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z1B + ILANE 2.0 Mattweiß length2004mm 3000K 32.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor 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

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 32 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: length 2004 mm, width 16 mm, height 13 mm, 0.19 kg, 0.09 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S225, 911992W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z1C + ILANE 3.0 Mattschwarz length2004mm 3000K 32.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9005, 430 lm/m, IP20, Innen, 860 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 32 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: length 2004 mm, width 20 mm, height 20 mm, 0.26 kg, 0.13 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S225, 911993B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z1D + ILANE 3.0 Mattschwarz length2004mm 3000K 31.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9005, 192 lm/m, IP20, Innen, 385 lm, CIE

flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 31 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: length 2004 mm, width 20 mm, height 20 mm, 0.26 kg, 0.13 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S225, 911993B2, 911912B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z1E + ILANE 3.0 Mattweiß length2004mm 3000K 31.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor 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 ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 31 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: length 2004 mm, width 20 mm, height 20 mm, 0.26 kg, 0.13 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S225, 911993W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z1F + ILANE 3.0 Mattweiß length2004mm 3000K 32.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 248 lm/m, IP20, Innen, 495 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 32 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: length 2004 mm, width 20 mm, height 20 mm, 0.26 kg, 0.13 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S225, 911993W2, 911912B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z1G + ILANE 4.0 Mattschwarz length2012mm 3000K 32.0W**

Deckeneinbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9005, 407 lm/m, IP20, Innen, 815 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 32 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: length 2012 mm, width 25 mm, height 13 mm, 0.24 kg, 0.12 kg/m

Ausschnitt: length 2000 mm, width 21 mm, min. ceiling thickness 20 mm

z.B. Art.Nr.:9003S225, 911994B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z1H + ILANE 4.0 Mattweiß length2012mm 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; Klasse 3; 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

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 32 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: length 2012 mm, width 25 mm, height 13 mm, 0.24 kg, 0.12 kg/m

Ausschnitt: length 2000 mm, width 21 mm, min. ceiling thickness 20 mm

z.B. Art.Nr.:9003S225, 911994W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z1I + ILANE length3000mm 2700K 30.0W**

Deckeneinbau- oder Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Montagegehäuse nicht inbegriffen; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Weißer LED-Streifen, 882 lm/m, IP20, Innen, 2650 lm, CIE flux code: 40 69 88 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 30 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: length 3000 mm, width 8 mm, height 2 mm, 0.04 kg, 0.01 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S313 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z1J + ILANE 1.0 Mattschwarz length3004mm 2700K 31.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9005, 356 lm/m, IP20, Innen, 1070 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 31 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: length 3004 mm, width 17 mm, height 8 mm, 0.11 kg, 0.04 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S313, 911991B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z1K + ILANE 1.0 Mattschwarz length3004mm 2700K 30.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9005, 188 lm/m, IP20, Innen, 565 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 30 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: length 3004 mm, width 17 mm, height 8 mm, 0.11 kg, 0.04 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S313, 911991B3, 911903B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z1L + ILANE 1.0 Mattweiß length3004mm 2700K 31.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;



Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 507 lm/m, IP20, Innen, 1520 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 31 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: length 3004 mm, width 17 mm, height 8 mm, 0.11 kg, 0.04 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S313, 911991W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z1M + ILANE 1.0 Mattweiß length3004mm 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; Klasse 3; 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

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 30 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: length 3004 mm, width 17 mm, height 8 mm, 0.11 kg, 0.04 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S313, 911991W3, 911903B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z1N + ILANE 2.0 Mattschwarz length3004mm 2700K 31.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9005, 262 lm/m, IP20, Innen, 785 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 31 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: length 3004 mm, width 16 mm, height 13 mm, 0.19 kg, 0.06 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S313, 911992B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z1O + ILANE 2.0 Mattweiß length3004mm 2700K 29.7W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 443 lm/m, IP20, Innen, 1330 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 29.7 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: length 3004 mm, width 16 mm, height 13 mm, 0.19 kg, 0.06 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S313, 911992W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z1P + ILANE 3.0 Mattschwarz L3004 2700K 30.0W Gehäuse 3.0 schwarz**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9005, 266 lm/m, IP20, Innen, 800 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 30 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: length 3004 mm, width 20 mm, height 20 mm, 0.26 kg, 0.09 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S313, 911993B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z1Q + ILANE 3.0 Mattbk L3004 2700K 30W Gehäuse 3.0 bk+Diffusor bk**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9005, 124 lm/m, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal, ≥65° <3000 cd/m²

Elektrisch: 24 V, 30 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: length 3004 mm, width 20 mm, height 20 mm, 0.26 kg, 0.09 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S313, 911993B3, 911913B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z1R + ILANE 3.0 Mattweiß length3004mm 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; Klasse 3; 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: Opal

Elektrisch: 24 V, 30 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: length 3004 mm, width 20 mm, height 20 mm, 0.26 kg, 0.09 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S313, 911993W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z1S + ILANE 3.0 Mwh L3004 2700K 30W 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; Klasse 3; 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: Opal, ≥65° <3000 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 24 V, 30 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: length 3004 mm, width 20 mm, height 20 mm, 0.26 kg, 0.09 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S313, 911993W3, 911913B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z1T + ILANE 4.0 Mattschwarz length3012mm 2700K 31.0W**

Deckeneinbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9005, 263 lm/m, IP20, Innen, 790 lm, CIE

flux code: 45 77 94 99 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Opal  
Elektrisch: 24 V, 31 W, Klasse 3, 10 W/m  
Abmessungen: length 3012 mm, width 25 mm, height 13 mm, 0.24 kg, 0.08 kg/m  
Ausschnitt: length 3000 mm, width 21 mm, min. ceiling thickness 20 mm  
z.B. Art.Nr.:9003S313, 911994B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z1U + ILANE 4.0 Mattweiß length3012mm 2700K 32.0W**

Deckeneinbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 446 lm/m, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Opal  
Elektrisch: 24 V, 32 W, Klasse 3, 11 W/m  
Abmessungen: length 3012 mm, width 25 mm, height 13 mm, 0.24 kg, 0.08 kg/m  
Ausschnitt: length 3000 mm, width 21 mm, min. ceiling thickness 20 mm  
z.B. Art.Nr.:9003S313, 911994W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z1V + ILANE length3000mm 3000K 30.0W**

Deckeneinbau- oder Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Montagegehäuse nicht inbegriffen; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Weißer LED-Streifen, 935 lm/m, IP20, Innen, 2800 lm, CIE flux code: 39 68 88 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Opal  
Elektrisch: 24 V, 30 W, Klasse 3, 10 W/m  
Abmessungen: length 3000 mm, width 8 mm, height 2 mm, 0.04 kg, 0.01 kg/m  
z.B. Art.Nr.:9003S315 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z1W + ILANE 1.0 Mattschwarz L3004 3000K 31.0W Gehäuse 1.0 schwarz**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9005, 377 lm/m, IP20, Innen, 1130 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 31 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: length 3004 mm, width 17 mm, height 8 mm, 0.11 kg, 0.04 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S315, 911991B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z1X + ILANE 1.0 MbK L3004 3000K 31W Gehäuse 1.0 bk+bker Diffusor**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9005, 200 lm/m, IP20, Innen, 600 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 31 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: length 3004 mm, width 17 mm, height 8 mm, 0.11 kg, 0.04 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S315, 911991B3, 911903B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z1Y + ILANE 1.0 Mattweiß length3004mm 3000K 29.4W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 501 lm/m, IP20, Innen, 1500 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 29.4 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: length 3004 mm, width 17 mm, height 8 mm, 0.11 kg, 0.04 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S315, 911991W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z1Z + ILANE 1.0 Mattweiß length3004mm 3000K 31.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 220 lm/m, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 31 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: length 3004 mm, width 17 mm, height 8 mm, 0.11 kg, 0.04 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S315, 911991W3, 911903B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z20 + ILANE 2.0 Mattschwarz length3004mm 3000K 29.7W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9005, 281 lm/m, IP20, Innen, 845 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 29.7 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: length 3004 mm, width 16 mm, height 13 mm, 0.19 kg, 0.06 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S315, 911992B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z21 + ILANE 2.0 Mattweiß length3004mm 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; Klasse 3; 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  
Optisch: Opal  
Elektrisch: 24 V, 29.7 W, Klasse 3, 10 W/m  
Abmessungen: length 3004 mm, width 16 mm, height 13 mm, 0.19 kg, 0.06 kg/m  
z.B. Art.Nr.:9003S315, 911992W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z22 + ILANE 3.0 Mattschwarz length3004mm 3000K 30.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9005, 291 lm/m, IP20, Innen, 875 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Opal  
Elektrisch: 24 V, 30 W, Klasse 3, 10 W/m  
Abmessungen: length 3004 mm, width 20 mm, height 20 mm, 0.26 kg, 0.09 kg/m  
z.B. Art.Nr.:9003S315, 911993B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z23 + ILANE 3.0 Mattschwarz length3004mm 3000K 31.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9005, 135 lm/m, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Opal, ≥65° <3000 cd/m<sup>2</sup>  
Elektrisch: 24 V, 31 W, Klasse 3, 10 W/m  
Abmessungen: length 3004 mm, width 20 mm, height 20 mm, 0.26 kg, 0.09 kg/m  
z.B. Art.Nr.:9003S315, 911993B3, 911913B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z24 + ILANE 3.0 Mattweiß length3004mm 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 ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; 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 ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 31 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: length 3004 mm, width 20 mm, height 20 mm, 0.26 kg, 0.09 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S315, 911993W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z25 + ILANE 3.0 Mwh L3004 3000K 31W 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; Klasse 3; 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

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 31 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: length 3004 mm, width 20 mm, height 20 mm, 0.26 kg, 0.09 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S315, 911993W3, 911913B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z26 + ILANE 4.0 Mattschwarz length3012mm 3000K 31.0W**

Deckeneinbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9005, 283 lm/m, IP20, Innen, 850 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 31 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: length 3012 mm, width 25 mm, height 13 mm, 0.24 kg, 0.08 kg/m

Ausschnitt: length 3000 mm, width 21 mm, min. ceiling thickness 20 mm  
z.B. Art.Nr.:9003S315, 911994B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z27 + ILANE 4.0 Mattweiß length3012mm 3000K 30.0W**

Deckeneinbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 469 lm/m, IP20, Innen, 1410 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 30 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: length 3012 mm, width 25 mm, height 13 mm, 0.24 kg, 0.08 kg/m

Ausschnitt: length 3000 mm, width 21 mm, min. ceiling thickness 20 mm

z.B. Art.Nr.:9003S315, 911994W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z28 + ILANE length3000mm 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; Klasse 3; 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

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 45 W, Klasse 3, 15 W/m

Abmessungen: length 3000 mm, width 8 mm, height 2 mm, 0.04 kg, 0.01 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S323 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z29 + ILANE 1.0 Mattschwarz length3004mm 2700K 48.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9005, 533 lm/m, IP20, Innen, 1600 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 48 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: length 3004 mm, width 17 mm, height 8 mm, 0.11 kg, 0.04 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S323, 911991B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z2A + ILANE 1.0 Mattschwarz length3004mm 2700K 47.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9005, 270 lm/m, IP20, Innen, 810 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 47 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: length 3004 mm, width 17 mm, height 8 mm, 0.11 kg, 0.04 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S323, 911991B3, 911903B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z2B + ILANE 1.0 Mattweiß length3004mm 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; Klasse 3; 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: Opal

Elektrisch: 24 V, 49 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: length 3004 mm, width 17 mm, height 8 mm, 0.11 kg, 0.04 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S323, 911991W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z2C + ILANE 1.0 Mattweiß length3004mm 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; Klasse 3; 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

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 48 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: length 3004 mm, width 17 mm, height 8 mm, 0.11 kg, 0.04 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S323, 911991W3, 911903B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z2D + ILANE 2.0 Mattschwarz length3004mm 2700K 48.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9005, 393 lm/m, IP20, Innen, 1180 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 48 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: length 3004 mm, width 16 mm, height 13 mm, 0.19 kg, 0.06 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S323, 911992B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z2E + ILANE 2.0 Mattweiß length3004mm 2700K 47.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 648 lm/m, IP20, Innen, 1940 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 47 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: length 3004 mm, width 16 mm, height 13 mm, 0.19 kg, 0.06 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S323, 911992W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z2F + ILANE 3.0 Mattschwarz L3004 2700K 47.0W Gehäuse 3.0 schwarz**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9005, 404 lm/m, IP20, Innen, 1210 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 47 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: length 3004 mm, width 20 mm, height 20 mm, 0.26 kg, 0.09 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S323, 911993B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z2G + ILANE 3.0 Mattbk L3004 2700K 47W Gehäuse 3.0 bk+Diffusor bk**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9005, 184 lm/m, IP20, Innen, 550 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 47 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: length 3004 mm, width 20 mm, height 20 mm, 0.26 kg, 0.09 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S323, 911993B3, 911913B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z2H + ILANE 3.0 Mattweiß length3004mm 2700K 47.0W Gehäuse 3.0 weiß**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 648 lm/m, IP20, Innen, 1940 lm, CIE flux



code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 47 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: length 3004 mm, width 20 mm, height 20 mm, 0.26 kg, 0.09 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S323, 911993W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z2I + ILANE 3.0 Mwh L3004 2700K 47W 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; Klasse 3; 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

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 47 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: length 3004 mm, width 20 mm, height 20 mm, 0.26 kg, 0.09 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S323, 911993W3, 911913B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z2J + ILANE 4.0 Mattschwarz length3012mm 2700K 48.0W**

Deckeneinbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9005, 395 lm/m, IP20, Innen, 1190 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 48 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: length 3012 mm, width 25 mm, height 13 mm, 0.24 kg, 0.08 kg/m

Ausschnitt: length 3000 mm, width 21 mm, min. ceiling thickness 20 mm

z.B. Art.Nr.:9003S323, 911994B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z2K + ILANE 4.0 Mattweiß length3012mm 2700K 46.0W**

Deckeneinbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 626 lm/m, IP20, Innen, 1880 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 46 W, Klasse 3, 15 W/m

Abmessungen: length 3012 mm, width 25 mm, height 13 mm, 0.24 kg, 0.08 kg/m

Ausschnitt: length 3000 mm, width 21 mm, min. ceiling thickness 20 mm

z.B. Art.Nr.:9003S323, 911994W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z2L + ILANE length3000mm 3000K 45.0W**

Deckeneinbau- oder Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Montagegehäuse nicht inbegriffen; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Weißer LED-Streifen, 1380 lm/m, IP20, Innen, 4130 lm, CIE flux code: 39 68 87 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 45 W, Klasse 3, 15 W/m

Abmessungen: length 3000 mm, width 8 mm, height 2 mm, 0.04 kg, 0.01 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S325 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z2M + ILANE 1.0 Mattschwarz length3004mm 3000K 47.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9005, 542 lm/m, IP20, Innen, 1630 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 47 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: length 3004 mm, width 17 mm, height 8 mm, 0.11 kg, 0.04 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S325, 911991B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z2N + ILANE 1.0 Mattschwarz length3004mm 3000K 20.4W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9005, 292 lm/m, IP20, Innen, 875 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 20.4 W, Klasse 3, 7 W/m

Abmessungen: length 3004 mm, width 17 mm, height 8 mm, 0.11 kg, 0.04 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S325, 911991B3, 911903B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z2O + ILANE 1.0 Mattweiß length3004mm 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; Klasse 3; 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: Opal

Elektrisch: 24 V, 46 W, Klasse 3, 15 W/m

Abmessungen: length 3004 mm, width 17 mm, height 8 mm, 0.11 kg, 0.04 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S325, 911991W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z2P + ILANE 1.0 Mattweiß length3004mm 3000K 47.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 319 lm/m, IP20, Innen, 955 lm, CIE flux

code: 45 77 94 99 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Opal  
Elektrisch: 24 V, 47 W, Klasse 3, 16 W/m  
Abmessungen: length 3004 mm, width 17 mm, height 8 mm, 0.11 kg, 0.04 kg/m  
z.B. Art.Nr.:9003S325, 911991W3, 911903B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z2Q + ILANE 2.0 Mattschwarz length3004mm 3000K 47.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9005, 409 lm/m, IP20, Innen, 1230 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Opal  
Elektrisch: 24 V, 47 W, Klasse 3, 16 W/m  
Abmessungen: length 3004 mm, width 16 mm, height 13 mm, 0.19 kg, 0.06 kg/m  
z.B. Art.Nr.:9003S325, 911992B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z2R + ILANE 2.0 Mattweiß length3004mm 3000K 47.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 700 lm/m, IP20, Innen, 2100 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Opal  
Elektrisch: 24 V, 47 W, Klasse 3, 16 W/m  
Abmessungen: length 3004 mm, width 16 mm, height 13 mm, 0.19 kg, 0.06 kg/m  
z.B. Art.Nr.:9003S325, 911992W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z2S + ILANE 3.0 Mattschwarz length3004mm 3000K 48.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9005, 430 lm/m, IP20, Innen, 1290 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 48 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: length 3004 mm, width 20 mm, height 20 mm, 0.26 kg, 0.09 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S325, 911993B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z2T + ILANE 3.0 Mattschwarz length3004mm 3000K 47.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9005, 192 lm/m, IP20, Innen, 575 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 47 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: length 3004 mm, width 20 mm, height 20 mm, 0.26 kg, 0.09 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S325, 911993B3, 911913B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z2U + ILANE 3.0 Mattweiß length3004mm 3000K 47.0W Gehäuse 3.0 weiß**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 705 lm/m, IP20, Innen, 2120 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 47 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: length 3004 mm, width 20 mm, height 20 mm, 0.26 kg, 0.09 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S325, 911993W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z2V + ILANE 3.0 Mwh L3004 3000K 47W 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; Klasse 3; 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

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 47 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: length 3004 mm, width 20 mm, height 20 mm, 0.26 kg, 0.09 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S325, 911993W3, 911913B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z2W + ILANE 4.0 Mattschwarz length3012mm 3000K 47.0W**

Deckeneinbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9005, 407 lm/m, IP20, Innen, 1220 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 47 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: length 3012 mm, width 25 mm, height 13 mm, 0.24 kg, 0.08 kg/m

Ausschnitt: length 3000 mm, width 21 mm, min. ceiling thickness 20 mm

z.B. Art.Nr.:9003S325, 911994B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z2X + ILANE 4.0 Mattweiß length3012mm 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; Klasse 3; 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

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 48 W, Klasse 3, 16 W/m

Abmessungen: length 3012 mm, width 25 mm, height 13 mm, 0.24 kg, 0.08 kg/m

Ausschnitt: length 3000 mm, width 21 mm, min. ceiling thickness 20 mm

z.B. Art.Nr.:9003S325, 911994W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z2Y + ILANE length5000mm 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; Klasse 3; 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

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 50 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: length 5000 mm, width 8 mm, height 2 mm, 0.08 kg, 0.02 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S413 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z2Z + ILANE length5000mm 3000K 50.0W**

Deckeneinbau- oder Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Montagegehäuse nicht inbegriffen; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Weißer LED-Streifen, 935 lm/m, IP20, Innen, 4670 lm, CIE flux code: 39 68 88 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 50 W, Klasse 3, 10 W/m

Abmessungen: length 5000 mm, width 8 mm, height 2 mm, 0.08 kg, 0.02 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S415 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z30 + ILANE length5000mm 2700K 75.0W**

Deckeneinbau- oder Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Montagegehäuse nicht inbegriffen; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Weißer LED-Streifen, 1280 lm/m, IP20, Innen, 6380 lm, CIE flux code: 39 68 88 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 75 W, Klasse 3, 15 W/m

Abmessungen: length 5000 mm, width 8 mm, height 2 mm, 0.08 kg, 0.02 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S423 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Z31 + ILANE length5000mm 3000K 75.0W**

Deckeneinbau- oder Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Montagegehäuse nicht inbegriffen; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Weißer LED-Streifen, 1380 lm/m, IP20, Innen, 6890 lm, CIE flux code: 39 68 87 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: 24 V, 75 W, Klasse 3, 15 W/m

Abmessungen: length 5000 mm, width 8 mm, height 2 mm, 0.08 kg, 0.02 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S425 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W60 + FINLIN 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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).*

**0W6002 + FINLIN 3.0 Mattschwarz 2700K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; kann nach Wunsch geschnitten und eingestellt werden, max. 1950 mm; für Deckenanbaumontage; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 900 lm, CIE flux code: 11 35 66 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 9 mm, height 1300 mm, 0.44 kg

z.B. Art.Nr.:174384B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6003 + FINLIN 3.0 Mattschwarz 3000K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; kann nach Wunsch geschnitten und eingestellt werden, max. 1950 mm; für Deckenanbaumontage; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 975 lm, CIE flux code: 11 35 66 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 9 mm, height 1300 mm, 0.44 kg

z.B. Art.Nr.:174384B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6004 + FINLIN 3.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; kann nach Wunsch geschnitten und eingestellt werden, max. 1950 mm; für Deckenanbaumontage; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial

MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 900 lm, CIE flux code: 11 35 66 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 9 mm, height 1300 mm, 0.44 kg

z.B. Art.Nr.:174384CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6005 + FINLIN 3.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; kann nach Wunsch geschnitten und eingestellt werden, max. 1950 mm; für Deckenanbaumontage; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 975 lm, CIE flux code: 11 35 66 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 9 mm, height 1300 mm, 0.44 kg

z.B. Art.Nr.:174384CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6006 + 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; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, 900 lm, CIE flux code: 11 35 66 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 9 mm, height 1300 mm, 0.44 kg

z.B. Art.Nr.:174384W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6007 + 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; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, 975 lm, CIE flux code: 11 35 66 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 9 mm, height 1300 mm, 0.44 kg

z.B. Art.Nr.:174384W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W61 + FINLIN 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + FINLIN 1.0 Mattschwarz 2700K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; kann nach Wunsch geschnitten und eingestellt werden, max. 1950 mm; für Deckenanbaumontage; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle

durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;  
Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 450 lm, CIE flux code: 11 35 66  
50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 4.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 9 mm, height 700 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:174184B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6103 + FINLIN 1.0 Mattschwarz 3000K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; kann nach Wunsch geschnitten und eingestellt werden, max. 1950 mm; für Deckenanbaumontage; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 485 lm, CIE flux code: 11 35 66  
50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 4.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 9 mm, height 700 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:174184B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6104 + FINLIN 1.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; kann nach Wunsch geschnitten und eingestellt werden, max. 1950 mm; für Deckenanbaumontage; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 450 lm, CIE flux code: 11  
35 66 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 4.9 W, Klasse 1



Abmessungen: diameter 9 mm, height 700 mm, 0.42 kg  
z.B. Art.Nr.:174184CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6105 + FINLIN 1.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; kann nach Wunsch geschnitten und eingestellt werden, max. 1950 mm; für Deckenanbaumontage; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 485 lm, CIE flux code: 11 35 66 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 4.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 9 mm, height 700 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:174184CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6106 + 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; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, 450 lm, CIE flux code: 11 35 66 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 4.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 9 mm, height 700 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:174184W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6107 + 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; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, 485 lm, CIE flux code: 11 35 66 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 4.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 9 mm, height 700 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:174184W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W62 + FINLIN 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + FINLIN 2.0 Mattschwarz 2700K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; kann nach Wunsch geschnitten und eingestellt werden, max. 1950 mm; für Deckenanbaumontage; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 675 lm, CIE flux code: 11 35 66 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.3 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 9 mm, height 1000 mm, 0.43 kg  
z.B. Art.Nr.:174284B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6203 + FINLIN 2.0 Mattschwarz 3000K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; kann nach Wunsch geschnitten und eingestellt werden, max. 1950 mm; für Deckenanbaumontage; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 730 lm, CIE flux code: 11 35 66 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.3 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 9 mm, height 1000 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:174284B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6204 + FINLIN 2.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; kann nach Wunsch geschnitten und eingestellt werden, max. 1950 mm; für Deckenanbaumontage; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 675 lm, CIE flux code: 11 35 66 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.3 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 9 mm, height 1000 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:174284CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6205 + FINLIN 2.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; kann nach Wunsch geschnitten und eingestellt werden, max. 1950 mm; für Deckenanbaumontage; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 730 lm, CIE flux code: 11 35 66 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.3 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 9 mm, height 1000 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:174284CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6206 + 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; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, 675 lm, CIE flux code: 11 35 66 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.3 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 9 mm, height 1000 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:174284W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6207 + 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; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, 730 lm, CIE flux code: 11 35 66 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.3 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 9 mm, height 1000 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:174284W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63 + MATCH SURFACE 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + MATCH SURFACE 2.0 Mattschwarz 2700K**

Deckenanbauleuchte mit 2 Strahlern; 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; Ausstrahlwinkel 30°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1090 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 17.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 200 mm, width 26 mm, height 117 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:177254B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6303 + MATCH SURFACE 2.0 Mattschwarz 3000K**

Deckenanbauleuchte mit 2 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, 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 30°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1100 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 17.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 200 mm, width 26 mm, height 117 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:177254B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6304 + 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  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz + Aluminium, IP20, Innen, 1090 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 17.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 200 mm, width 26 mm, height 117 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:177254BL3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6305 + 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  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz + Aluminium, IP20, Innen, 1100 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 17.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 200 mm, width 26 mm, height 117 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:177254BL5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6306 + MATCH SURFACE 2.0 Mattweiß 2700K**

Deckenanbauleuchte mit 2 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1090 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 17.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 200 mm, width 26 mm, height 117 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:177254W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6307 + MATCH SURFACE 2.0 Mattweiß 3000K**

Deckenanbauleuchte mit 2 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1100 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 17.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 200 mm, width 26 mm, height 117 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:177254W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W64 + MATCH SURFACE 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W6402 + MATCH SURFACE 1.0 Mattschwarz 2700K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 550 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.7 W, Klasse 1

Abmessungen: length 140 mm, width 26 mm, height 117 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:177154B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6403 + MATCH SURFACE 1.0 Mattschwarz 3000K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, 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 30°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.7 W, Klasse 1

Abmessungen: length 140 mm, width 26 mm, height 117 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:177154B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6404 + 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; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz + Aluminium, IP20, Innen, 550 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.7 W, Klasse 1

Abmessungen: length 140 mm, width 26 mm, height 117 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:177154BL3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6405 + 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; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz + Aluminium, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.7 W, Klasse 1

Abmessungen: length 140 mm, width 26 mm, height 117 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:177154BL5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6406 + MATCH SURFACE 1.0 Mattweiß 2700K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 550 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.7 W, Klasse 1

Abmessungen: length 140 mm, width 26 mm, height 117 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:177154W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6407 + MATCH SURFACE 1.0 Mattweiß 3000K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.7 W, Klasse 1

Abmessungen: length 140 mm, width 26 mm, height 117 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:177154W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W65 + MATCH SURFACE 4.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + MATCH SURFACE 4.0 Mattschwarz 2700K**

Deckenanbauleuchte mit 4 Strahlern mit Sockel; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 2140 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 30 W, Klasse 1

Abmessungen: length 480 mm, width 26 mm, height 117 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:177454B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6503 + MATCH SURFACE 4.0 Mattschwarz 3000K**

Deckenanbauleuchte mit 4 Strahlern mit Sockel; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 2240 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 30 W, Klasse 1

Abmessungen: length 480 mm, width 26 mm, height 117 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:177454B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6504 + MATCH SURFACE 4.0 Mattweiß 2700K**

Deckenanbauleuchte mit 4 Strahlern mit Sockel; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 2140 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 30 W, Klasse 1

Abmessungen: length 480 mm, width 26 mm, height 117 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:177454W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6505 + MATCH SURFACE 4.0 Mattweiß 3000K**

Deckenanbauleuchte mit 4 Strahlern mit Sockel; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 350°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 2240 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 30 W, Klasse 1

Abmessungen: length 480 mm, width 26 mm, height 117 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:177454W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W66 + PLANO petit SURFACE 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur 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).*

**0W6602 + PLANO petit SURFACE 1.0 Mattschwarz 2700K 15° Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 490 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 120 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:162544B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6603 + PLANO petit SURFACE 1.0 Mattschwarz 3000K 15° Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, 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 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 120 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:162544B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6604 + PLANO petit SURFACE 1.0 Mattschw.+champ. 2700K 15° Narrow**

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 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch

Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 120 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:162544CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6605 + PLANO petit SURFACE 1.0 Mattschw.+champ. 3000K 15° Narrow**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 120 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:162544CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6606 + PLANO petit SURFACE 1.0 Mattweiß+Mattschw. 2700K 15° Narrow**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 490 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 120 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:162544E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6607 + PLANO petit SURFACE 1.0 Mattweiß+Mattschw. 3000K 15° Narrow**

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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 120 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:162544E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6608 + PLANO petit SURFACE 1.0 Mattweiß 2700K 15° Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 490 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 120 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:162544W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6609 + PLANO petit SURFACE 1.0 Mattweiß 3000K 15° Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board)

Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 120 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:162544W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W660A + PLANO petit SURFACE 1.0 Mattschwarz 2700K 31° Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 495 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, Klasse 1

Abmessungen: length 120 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:162564B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W660B + PLANO petit SURFACE 1.0 Mattschwarz 3000K 31° Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, 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 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 525 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, Klasse 1

Abmessungen: length 120 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:162564B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W660C + PLANO petit SURFACE 1.0 Mattschwarz colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 430 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, Klasse 1

Abmessungen: length 120 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:162564B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W660D + PLANO petit SURFACE 1.0 Mattschwarz+Champagner 2700K 31° STD**

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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, Klasse 1

Abmessungen: length 120 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:162564CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W660E + PLANO petit SURFACE 1.0 Mattschwarz+Champagner 3000K 31° STD**

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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 545 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, Klasse 1

Abmessungen: length 120 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:162564CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W660F + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 445 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, Klasse 1

Abmessungen: length 120 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:162564CH9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W660G + PLANO petit SURFACE 1.0 Mattweiß+Mattschwarz 2700K 31° STD**

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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 495 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, Klasse 1

Abmessungen: length 120 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:162564E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W660H + PLANO petit SURFACE 1.0 Mattweiß+Mattschwarz 3000K 31° STD**

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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 525 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, Klasse 1

Abmessungen: length 120 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:162564E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W660I + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 430 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, Klasse 1

Abmessungen: length 120 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:162564E9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W660J + PLANO petit SURFACE 1.0 Mattweiß 2700K 31° Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, Klasse 1

Abmessungen: length 120 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:162564W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W660K + PLANO petit SURFACE 1.0 Mattweiß 3000K 31° Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 570 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, Klasse 1

Abmessungen: length 120 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:162564W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W660L + PLANO petit SURFACE 1.0 Mattweiß colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm

dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 465 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, Klasse 1

Abmessungen: length 120 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:162564W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W67 + PERLEZ IP44 SURFACE 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W6702 + PERLEZ IP44 SURFACE 1.0 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte mit diffusem Licht; mit runder Montageplatte aus Aluminium; weißes Opalglas; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq 95$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Weißes Opalglas, IP44, Innen, 510 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 95$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 130 mm, height 65 mm, 0.39 kg

z.B. Art.Nr.:192484W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6703 + PERLEZ IP44 SURFACE 1.0 3000K**

Runde Deckenaufbauleuchte mit diffusem Licht; mit runder Montageplatte aus Aluminium; weißes Opalglas; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 95; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Weißes Opalglas, IP44, Innen, 540 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 95, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 130 mm, height 65 mm, 0.39 kg

z.B. Art.Nr.:192484W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6704 + PERLEZ IP44 SURFACE 1.0 4000K**

Runde Deckenaufbauleuchte mit diffusem Licht; mit runder Montageplatte aus Aluminium; weißes Opalglas; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 4000 K; CRI ≥ 95; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Weißes Opalglas, IP44, Innen, 570 lm

LED: 4000 K, CRI ≥ 95, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 130 mm, height 65 mm, 0.39 kg

z.B. Art.Nr.:192484W7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W68 + PERLEZ IP44 SURFACE 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).

**0W6802 + PERLEZ IP44 SURFACE 2.0 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte mit diffusem Licht; mit runder Montageplatte aus Aluminium; weißes Opalglas; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 95; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Weißes Opalglas, IP44, Innen, 560 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 95, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 160 mm, height 80 mm, 0.45 kg

z.B. Art.Nr.:192584W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6803 + PERLEZ IP44 SURFACE 2.0 3000K**

Runde Deckenaufbauleuchte mit diffusem Licht; mit runder Montageplatte aus Aluminium; weißes Opalglas; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 95; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Weißes Opalglas, IP44, Innen, 590 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 95, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 160 mm, height 80 mm, 0.45 kg

z.B. Art.Nr.:192584W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6804 + PERLEZ IP44 SURFACE 2.0 4000K**

Runde Deckenaufbauleuchte mit diffusem Licht; mit runder Montageplatte aus Aluminium; weißes Opalglas; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim;

Lichtfarbe 4000 K; CRI ≥ 95; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Weißes Opalglas, IP44, Innen, 620 lm

LED: 4000 K, CRI ≥ 95, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 160 mm, height 80 mm, 0.45 kg

z.B. Art.Nr.:192584W7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W69 + PERLEZ IP44 SURFACE 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + PERLEZ IP44 SURFACE 3.0 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte mit diffusem Licht; mit runder Montageplatte aus Aluminium; weißes Opalglas; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 95; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Weißes Opalglas, IP44, Innen, 610 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 95, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 200 mm, height 100 mm, 0.55 kg

z.B. Art.Nr.:192684W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W6903 + PERLEZ IP44 SURFACE 3.0 3000K**

Runde Deckenaufbauleuchte mit diffusem Licht; mit runder Montageplatte aus Aluminium; weißes Opalglas; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 95; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Weißes Opalglas, IP44, Innen, 650 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 95, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 200 mm, height 100 mm, 0.55 kg

z.B. Art.Nr.:192684W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6904 + PERLEZ IP44 SURFACE 3.0 4000K**

Runde Deckenaufbauleuchte mit diffusem Licht; mit runder Montageplatte aus Aluminium; weißes Opalglas; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 4000 K; CRI ≥ 95; Schutzart IP44; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Weißes Opalglas, IP44, Innen, 680 lm

LED: 4000 K, CRI ≥ 95, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 200 mm, height 100 mm, 0.55 kg

z.B. Art.Nr.:192684W7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A + PERLEZ GRID 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen

gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als 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 + PERLEZ GRID 1.0 Mattschwarz + Weißes Opalglas**

Deckenanbauleuchte mit rechteckigem Baldachin aus Aluminiumdruckguss; mit 8 Lichtkugeln aus weißem Opalglas für diffuses Licht; Oberfläche Mattschwarz + Weißes Opalglas; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Weißes Opalglas, IP20, Innen, 1760 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 40 W, Klasse 1

Abmessungen: length 1716 mm, width 889 mm, height 50 mm, 2.34 kg

z.B. Art.Nr.:192884BW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A03 + PERLEZ GRID 1.0 Bronze + Weißes Opalglas**

Deckenanbauleuchte mit rechteckigem Baldachin aus Aluminiumdruckguss; mit 8 Lichtkugeln aus weißem Opalglas für diffuses Licht; Oberfläche Bronze + Weißes Opalglas; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze + Weißes Opalglas, IP20, Innen, 1760 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 40 W, Klasse 1

Abmessungen: length 1716 mm, width 889 mm, height 50 mm, 2.34 kg

z.B. Art.Nr.:192884QW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6B + PERLEZ SPIN 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als 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 + PERLEZ SPIN 1.0**

Deckenanbauleuchte mit zylindrischem Sockel und zwei schmalen Leisten aus Aluminiumdruckguss; je zwei Lichtkugeln aus weißem Opalglas mit diffusem Licht; untere Leiste bis zu 180° drehbar; Oberfläche Mattschwarz + Weißes Opalglas; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Aufbau, rotation 180°, Mattschwarz + Weißes Opalglas, IP20, Innen, 1000 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 25.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 50 mm, 1.49 kg

z.B. Art.Nr.:192784BW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C + BOX 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

**0W6C02 + BOX 1.0 PAR16 Mattschwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional

einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 480 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C03 + BOX 1.0 PAR16 Gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 385 | 460 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C04 + BOX 1.0 PAR16 Aluminium gebürstet**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 385 lm, CIE flux code: 90 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120L0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C05 + BOX 1.0 PAR16 Champagner**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 385 | 460 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120M0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C06 + BOX 1.0 PAR16 Kupfer**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 480 | 460 | 385 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C07 + BOX 1.0 PAR16 Bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 460 | 480 | 385 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C08 + BOX 1.0 PAR16 Mattweiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 550 | 505 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C09 + BOX 1.0 LED Mattschwarz 2700K 32° Standard**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C0A + BOX 1.0 LED Mattbk Einsatz bk 2700K 32° STD 7.9W 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 475 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164B2, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C0B + BOX 1.0 LED MbK Einsatz Gold 2700K 32° STD 7.9W 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 485 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164B2, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C0C + BOX 1.0 LED Mattbk Einsatz wh 2700K 32° STD 7.9W 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP20, Innen, 490 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164B2, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C0D + BOX 1.0 LED Mattbk Einsatz bk 2700K 32° STD 7.9W 1xRefl bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 525 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164B2, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C0E + BOX 1.0 LED MbK Einsatz Gold 2700K 32° STD 7.9W 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164B2, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C0F + BOX 1.0 LED Mattbk Einsatz wh 2700K 32° STD 7.9W 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM;

CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß;  
Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;  
Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164B2, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C0G + BOX 1.0 LED Mattschwarz 3000K 32° Standard**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164B4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C0H + BOX 1.0 LED Mattbk Einsatz bk 3000K 32° STD 7.9W 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164B4, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C0I + BOX 1.0 LED MbK Einsatz Gold 3000K 32° STD 7.9W 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164B4, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C0J + BOX 1.0 LED Mattbk Einsatz wh 3000K 32° STD 7.9W 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP20, Innen, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164B4, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C0K + BOX 1.0 LED Mattbk Einsatz bk 3000K 32° STD 7.9W 1xRefI bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM;

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz;  
Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;  
Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 545 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164B4, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C0L + BOX 1.0 LED MbK Einsatz Gold 3000K 32° STD 7.9W 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 550 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164B4, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C0M + BOX 1.0 LED Mattbk Einsatz wh 3000K 32° STD 7.9W 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164B4, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C0N + BOX 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming 1800K-2850K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C0O + BOX 1.0 LED MbK Einsatz bk CWD 1800K-2850K 7.9W 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 340 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164B9, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W6C0P + BOX 1.0 LED MbK Einsatz Gld CWD 1800K-2850K 7.9W 1xcover Gld**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 345 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164B9, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C0Q + BOX 1.0 LED MbK Einsatz wh CWD 1800K-2850K 7.9W 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP20, Innen, 350 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164B9, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C0R + BOX 1.0 LED Mattbk Einsatz bk CWD 1800K-2850K 7.9W 1xRefI bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einstellbarem Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 375 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164B9, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C0S + BOX 1.0 LED MbK Einsatz Gld CWD 1800K-2850K 7.9W 1xRefl Gld**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9005, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164B9, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C0T + BOX 1.0 LED Mattbk Einsatz wh CWD 1800K-2850K 7.9W 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164B9, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C0U + BOX 1.0 LED Gold 2700K 32° Standard**

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; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164G2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C0V + BOX 1.0 LED Gold Einsatz bk 2700K 32° STD 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164G2, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C0W + BOX 1.0 LED Gld Einsatz Gld 2700K 32° STD 7.9W 1xcover Gld**

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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder

Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 485 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164G2, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C0X + BOX 1.0 LED Gold Einsatz wh 2700K 32° STD 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164G2, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C0Y + BOX 1.0 LED Gold Einsatz bk 2700K 32° STD 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164G2, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C0Z + BOX 1.0 LED Gold Einsatz Gold 2700K 32° STD 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; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164G2, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C10 + BOX 1.0 LED Gold Einsatz wh 2700K 32° STD 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; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164G2, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C11 + BOX 1.0 LED Gold colourwarmdimming 1800K-2850K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ;

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 380 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C12 + BOX 1.0 LED Gold Einsatz bk CWD 1800K-2850K 7.9W 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 340 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164G9, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C13 + BOX 1.0 LED Gld Einsatz Gld CWD 1800K-2850K 7.9W 1xcover Gld**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 345 lm, 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: Standard, beam angle 32°



Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:146164G9, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C14 + BOX 1.0 LED Gold Einsatz wh CWD 1800K-2850K 7.9W 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 350 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164G9, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C15 + BOX 1.0 LED Gold Einsatz bk CWD 1800K-2850K 7.9W 1xRefl bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 375 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164G9, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C16 + BOX 1.0 LED Gld Einsatz Gld CWD 1800K-2850K 7.9W 1xRefl Gld**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 380 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164G9, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C17 + BOX 1.0 LED Gold Einsatz wh CWD 1800K-2850K 7.9W 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 385 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164G9, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C18 + BOX 1.0 LED Aluminium gebürstet 2700K 32° Standard**

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; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164L2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C19 + BOX 1.0 LED Alu Einsatz bk 2700K 32° STD 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164L2, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C1A + BOX 1.0 LED Alu Einsatz Gold 2700K 32° STD 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 485 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164L2, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C1B + BOX 1.0 LED Alu Einsatz wh 2700K 32° STD 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 490 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164L2, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C1C + BOX 1.0 LED Alu Einsatz bk 2700K 32° STD 7.9W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164L2, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C1D + BOX 1.0 LED Alu Einsatz Gold 2700K 32° STD 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20;

Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164L2, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C1E + BOX 1.0 LED Alu Einsatz wh 2700K 32° STD 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164L2, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C1F + BOX 1.0 LED Aluminium gebürstet CWD 1800K-2850K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164L9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C1G + BOX 1.0 LED Alu Einsatz bk CWD 1800K-2850K 7.9W 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 340 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164L9, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C1H + BOX 1.0 LED Alu Einsatz Gld CWD 1800K-2850K 7.9W 1xcover Gld**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 345 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164L9, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W6C1I + BOX 1.0 LED Alu Einsatz wh CWD 1800K-2850K 7.9W 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 350 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164L9, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C1J + BOX 1.0 LED Alu Einsatz bk CWD 1800K-2850K 7.9W 1xRefl bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 375 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164L9, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C1K + BOX 1.0 LED Alu Einsatz Gld CWD 1800K-2850K 7.9W 1xRefl Gld**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 380 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164L9, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C1L + BOX 1.0 LED Alu Einsatz wh CWD 1800K-2850K 7.9W 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 385 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164L9, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C1M + BOX 1.0 LED Bronze 2700K 32° Standard**

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 ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164Q2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C1N + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz bk 2700K 32° STD 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164Q2, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C1O + BOX 1.0 LED Bronze Gld 2700K 32° STD 7.9W 1xcover Gld**

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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164Q2, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C1P + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz wh 2700K 32° STD 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;

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 490 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164Q2, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C1Q + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz bk 2700K 32° STD 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164Q2, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C1R + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz Gld 2700K 32° STD 7.9W 1xRefl Gld**

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 ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164Q2, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C1S + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz wh 2700K 32° STD 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164Q2, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C1T + BOX 1.0 LED Bronze colourwarmdimming 1800K-2850K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C1U + BOX 1.0 LED Bronze bk CWD 1800K-2850K 7.9W 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 340 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164Q9, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C1V + BOX 1.0 LED Bronze Gld CWD 1800K-2850K 7.9W 1xcover Gld**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 345 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164Q9, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C1W + BOX 1.0 LED Bronze wh CWD 1800K-2850K 7.9W 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 350 lm, 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: Standard, beam angle 32°



Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:146164Q9, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C1X + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz bk CWD 1800K-2850K 7.9W 1xRefl bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 375 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164Q9, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C1Y + BOX 1.0 LED Bronze Gld CWD 1800K-2850K 7.9W 1xRefl Gld**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 380 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164Q9, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C1Z + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz wh CWD 1800K-2850K 7.9W 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 385 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164Q9, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C20 + BOX 1.0 LED Mattweiß 2700K 32° Standard**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C21 + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz bk 2700K 32° STD 7.9W 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 475 lm, CIE flux

code: 90 96 99 100 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:146164W2, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C22 + BOX 1.0 LED Mwh Einsatz Gold 2700K 32° STD 7.9W 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 485 lm, CIE flux  
code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:146164W2, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C23 + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz wh 2700K 32° STD 7.9W 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 490 lm, CIE flux  
code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:146164W2, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C24 + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz bk 2700K 32° STD 7.9W 1xRefl bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164W2, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C25 + BOX 1.0 LED Mwh Einsatz Gold 2700K 32° STD 7.9W 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9010, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164W2, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C26 + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz wh 2700K 32° STD 7.9W 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164W2, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C27 + BOX 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 1800K-2850K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 385 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C28 + BOX 1.0 LED Mwh Einsatz bk CWD 1800K-2850K 7.9W 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 340 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164W9, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C29 + BOX 1.0 LED Mwh Einsatz Gld CWD 1800K-2850K 7.9W 1xcover Gld**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 345 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164W9, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C2A + BOX 1.0 LED Mwh Einsatz wh CWD 1800K-2850K 7.9W 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 350 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164W9, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W6C2B + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz bk CWD 1800K-2850K 7.9W 1xRefl bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164W9, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C2C + BOX 1.0 LED Mwh Einsatz Gld CWD 1800K-2850K 7.9W 1xRefl Gld**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 380 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164W9, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C2D + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz wh CWD 1800K-2850K 7.9W 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164W9, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C2E + BOX 1.0 LED Mattschwarz 2700K 21° STD 8.0W Phasenschnitt dim**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C2F + BOX 1.0 LED MbK bk 2700K 21° STD 8W PhaseDim 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158B3, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C2G + BOX 1.0 LED MbK Gld 2700K 21° STD 8W PhaseDim 1xcover Gld**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158B3, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C2H + BOX 1.0 LED MbK champ. 2700K 8W PhaseDim 1xcover champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9005, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158B3, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C2I + BOX 1.0 LED MbK wh 2700K 21° STD 8W PhaseDim 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158B3, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C2J + BOX 1.0 LED Mbk bk 2700K 21° STD 8W PhaseDim 1xRefl bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158B3, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C2K + BOX 1.0 LED Mbk Gld 2700K 21° STD 8W PhaseDim 1xRefl Gld**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158B3, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C2L + BOX 1.0 LED MbK champ. 2700K 8W PhaseDim 1xRefl champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9005, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158B3, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C2M + BOX 1.0 LED MbK wh 2700K 21° STD 8W PhaseDim 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158B3, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C2N + BOX 1.0 LED Mattschwarz 3000K 21° STD 8.0W Phasenschnitt dim**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne

Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C2O + BOX 1.0 LED Mbk bk 3000K 21° STD 8W PhaseDim 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158B5, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C2P + BOX 1.0 LED Mbk Gld 3000K 21° STD 8W PhaseDim 1xcover Gld**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg



z.B. Art.Nr.:186158B5, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C2Q + BOX 1.0 LED MbK champ. 3000K 8W PhaseDim 1xcover champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9005, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158B5, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C2R + BOX 1.0 LED MbK wh 3000K 21° STD 8W PhaseDim 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158B5, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C2S + BOX 1.0 LED MbK bk 3000K 21° STD 8W PhaseDim 1xRefl bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz;

Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 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: .....

**0W6C2T + BOX 1.0 LED MbK Gld 3000K 21° STD 8W PhaseDim 1xRefl Gld**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 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: .....

**0W6C2U + BOX 1.0 LED MbK champ. 3000K 8W PhaseDim 1xRefl champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9005, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 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: .....

**0W6C2V + BOX 1.0 LED MbK wh 3000K 21° STD 8W PhaseDim 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158B5, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C2W + BOX 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming 2000K-3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C2X + BOX 1.0 LED Mattbk Einsatz bk CWD 2000K-3000K 8W 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming;

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 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: .....

**0W6C2Y + BOX 1.0 LED MbK Einsatz Gold CWD 2000K-3000K 8W 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 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: .....

**0W6C2Z + BOX 1.0 LED Mattschw. Einsatz champ. CWD 8W 1xcover champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9005, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 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: .....

**0W6C30 + BOX 1.0 LED Mattbk Einsatz wh CWD 2000K-3000K 8W 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158B9, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C31 + BOX 1.0 LED Mattbk Einsatz bk CWD 2000K-3000K 8W 1xRefl bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einstellbarem Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158B9, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C32 + BOX 1.0 LED MbK Einsatz Gold CWD 2000K-3000K 8W 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming;

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive  
einzelnen Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit  
ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux  
code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 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: .....

**0W6C33 + BOX 1.0 LED Mattschw. Einsatz champ. CWD 8W 1xRefl champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz;  
pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie  
für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming;  
binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive  
einzelnen Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit  
ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9005, IP20, Innen, 470 lm,  
CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 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: .....

**0W6C34 + BOX 1.0 LED Mattbk Einsatz wh CWD 2000K-3000K 8W 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz;  
pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie  
für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming;  
binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive  
einzelnen Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit  
ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux  
code: 94 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg



z.B. Art.Nr.:186158B9, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C35 + BOX 1.0 LED Gold 2700K 21° Standard 8.0W 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; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C36 + BOX 1.0 LED Gld bk 2700K 21° STD 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G3, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C37 + BOX 1.0 LED Gld Gld 2700K 21° STD 8W PhaseDim 1xcover Gld**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G3, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C38 + BOX 1.0 LED Gld champ. 2700K 8W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G3, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C39 + BOX 1.0 LED Gld wh 2700K 21° STD 8W PhaseDim 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G3, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C3A + BOX 1.0 LED Gld bk 2700K 21° STD 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G3, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C3B + BOX 1.0 LED Gld Gld 2700K 21° STD 8W PhaseDim 1xRefl Gld**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G3, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C3C + BOX 1.0 LED Gld champ. 2700K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G3, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C3D + BOX 1.0 LED Gld wh 2700K 21° STD 8W PhaseDim 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G3, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C3E + 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; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C3F + BOX 1.0 LED Gold Einsatz bk 3000K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G5, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C3G + BOX 1.0 LED Gold Einsatz Gold 3000K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G5, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C3H + BOX 1.0 LED Gld champ. 3000K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G5, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C3I + BOX 1.0 LED Gold Einsatz wh 3000K 8W PhaseDim 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G5, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C3J + BOX 1.0 LED Gold Einsatz bk 3000K 8W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G5, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W6C3K + BOX 1.0 LED Gold Einsatz Gold 3000K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G5, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C3L + BOX 1.0 LED Gld champ. 3000K 8W 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G5, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C3M + BOX 1.0 LED Gold Einsatz wh 3000K 8W PhaseDim 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158G5, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C3N + BOX 1.0 LED Gold colourwarmdimming 2000K-3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C3O + BOX 1.0 LED Gold Einsatz bk CWD 2000K-3000K 8W 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G9, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C3P + BOX 1.0 LED Gld Einsatz Gld CWD 2000K-3000K 8W 1xcover Gld**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G9, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C3Q + BOX 1.0 LED Gold Einsatz champ. CWD 8W 1xcover champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G9, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C3R + BOX 1.0 LED Gold Einsatz wh CWD 2000K-3000K 8W 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G9, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C3S + BOX 1.0 LED Gold Einsatz bk CWD 2000K-3000K 8W 1xRefl bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G9, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C3T + BOX 1.0 LED Gold Einsatz Gold CWD 2000K-3000K 8W 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G9, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C3U + BOX 1.0 LED Gold Einsatz champ. CWD 8W 1xRefl champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G9, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C3V + BOX 1.0 LED Gold Einsatz wh CWD 2000K-3000K 8W 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G9, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C3W + BOX 1.0 LED Alu gebürstet 2700K 21° STD 8W 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158L3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C3X + BOX 1.0 LED Alu bk 2700K 21° STD 8W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L3, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C3Y + BOX 1.0 LED Alu Gld 2700K 21° STD 8W PhaseDim 1xcover Gld**

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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L3, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W6C3Z + BOX 1.0 LED Alu champ. 2700K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L3, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C40 + BOX 1.0 LED Alu wh 2700K 21° STD 8W PhaseDim 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L3, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C41 + BOX 1.0 LED Alu bk 2700K 21° STD 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158L3, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C42 + BOX 1.0 LED Alu Gld 2700K 21° STD 8W PhaseDim 1xRefl Gld**

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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L3, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C43 + BOX 1.0 LED Alu champ. 2700K 8W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L3, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C44 + BOX 1.0 LED Alu wh 2700K 21° STD 8W PhaseDim 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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L3, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C45 + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C46 + BOX 1.0 LED Alu Einsatz bk 3000K 8W 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L5, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C47 + BOX 1.0 LED Alu Einsatz Gold 3000K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L5, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C48 + BOX 1.0 LED Alu champ. 3000K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L5, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C49 + BOX 1.0 LED Alu Einsatz wh 3000K 8W PhaseDim 1xcover wh**

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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L5, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C4A + BOX 1.0 LED Alu Einsatz schw. 3000K 8W PhaseDim 1xRefl schw.**

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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L5, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C4B + BOX 1.0 LED Alu Einsatz Gold 3000K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L5, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C4C + BOX 1.0 LED Alu champ. 3000K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L5, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C4D + BOX 1.0 LED Alu Einsatz wh 3000K 8W PhaseDim 1xRefl wh**

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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L5, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C4E + BOX 1.0 LED Aluminium gebürstet CWD 2000K-3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher



Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C4F + BOX 1.0 LED Alu Einsatz bk CWD 2000K-3000K 8W 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L9, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C4G + BOX 1.0 LED Alu Einsatz Gold CWD 2000K-3000K 8W 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 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: .....

**0W6C4H + BOX 1.0 LED Alu Einsatz champ. CWD 8W 1xcover champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 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: .....

**0W6C4I + BOX 1.0 LED Alu Einsatz wh CWD 2000K-3000K 8W 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 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: .....

**0W6C4J + BOX 1.0 LED Alu Einsatz bk CWD 2000K-3000K 8W 1xRefI bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ;

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L9, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C4K + BOX 1.0 LED Alu Einsatz Gold CWD 2000K-3000K 8W 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L9, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C4L + BOX 1.0 LED Alu Einsatz champ. CWD 8W 1xRefl champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L9, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C4M + BOX 1.0 LED Alu Einsatz wh CWD 2000K-3000K 8W 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L9, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C4N + BOX 1.0 LED Champagner 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; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C4O + BOX 1.0 LED champ. Einsatz bk 2700K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M3, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C4P + BOX 1.0 LED champ. Einsatz Gld 2700K 8W PhaseDim 1xcover Gld**

Quadratisches 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M3, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C4Q + BOX 1.0 LED champ. champ. 2700K 8W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M3, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C4R + BOX 1.0 LED champ. Einsatz wh 2700K 8W PhaseDim 1xcover wh**

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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M3, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C4S + BOX 1.0 LED champ. Einsatz bk 2700K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M3, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C4T + BOX 1.0 LED champ. Einsatz Gld 2700K 8W PhaseDim 1xRefl Gld**

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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M3, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C4U + BOX 1.0 LED champ. champ. 2700K 8W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M3, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C4V + BOX 1.0 LED champ. Einsatz wh 2700K 8W PhaseDim 1xRefl wh**

Quadratisches 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M3, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C4W + 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; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C4X + BOX 1.0 LED champ. Einsatz bk 3000K 8W 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M5, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C4Y + BOX 1.0 LED champ. Einsatz Gld 3000K 8W PhaseDim 1xcover Gld**

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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M5, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C4Z + BOX 1.0 LED champ. champ. 3000K 8W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M5, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C50 + BOX 1.0 LED champ. Einsatz wh 3000K 8W PhaseDim 1xcover wh**

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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M5, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C51 + BOX 1.0 LED champ. Einsatz bk 3000K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M5, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C52 + BOX 1.0 LED champ. Einsatz Gld 3000K 8W PhaseDim 1xRefl Gld**

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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M5, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C53 + BOX 1.0 LED champ. champ. 3000K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M5, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C54 + BOX 1.0 LED champ. Einsatz wh 3000K 8W PhaseDim 1xRefl wh**

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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M5, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C55 + BOX 1.0 LED Champagner colourwarmdimming**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C56 + BOX 1.0 LED champ. Einsatz schw. CWD 8W 1xcover schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M9, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C57 + BOX 1.0 LED champ. Einsatz Gold CWD 8W Einzel-abdeckung gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M9, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C58 + BOX 1.0 LED champ. Einsatz champ. CWD 8W 1xcover champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100



LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M9, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C59 + BOX 1.0 LED Champagner Einsatz wh CWD 8W Einzel-abdeckung wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M9, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C5A + BOX 1.0 LED champ. Einsatz schw. CWD 8W 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M9, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C5B + BOX 1.0 LED champ. Einsatz Gold CWD 8W Einzel-reflektor gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M9, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C5C + BOX 1.0 LED champ. Einsatz champ. CWD 8W 1xRefl champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M9, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C5D + BOX 1.0 LED Champagner Einsatz wh CWD 8W Einzel-reflektor wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M9, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C5E + BOX 1.0 LED Kupfer 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C5F + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz bk 2700K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P3, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C5G + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz Gld 2700K 8W PhaseDim 1xcover Gld**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P3, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C5H + BOX 1.0 LED Kupfer champ. 2700K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P3, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C5I + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz wh 2700K 8W PhaseDim 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158P3, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C5J + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz bk 2700K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelmem Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P3, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C5K + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz Gld 2700K 8W PhaseDim 1xRefl Gld**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelmem Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P3, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C5L + BOX 1.0 LED Kupfer champ. 2700K 8W PhaseDim 1xRefl champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz;

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P3, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C5M + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz wh 2700K 8W PhaseDim 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P3, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C5N + 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; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg



z.B. Art.Nr.:186158P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C50 + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz bk 3000K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P5, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C5P + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz Gld 3000K 8W PhaseDim 1xcover Gld**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P5, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C5Q + BOX 1.0 LED Kupfer champ. 3000K 8W 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P5, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C5R + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz wh 3000K 8W PhaseDim 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P5, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C5S + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz bk 3000K 8W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P5, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C5T + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz Gld 3000K 8W PhaseDim 1xRefl Gld**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzeitigem Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P5, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C5U + BOX 1.0 LED Kupfer champ. 3000K 8W 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzeitigem Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P5, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C5V + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz wh 3000K 8W PhaseDim 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzeitigem Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P5, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C5W + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C5X + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz schw. CWD 8W 1xcover schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P9, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C5Y + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz Gold CWD 8W Einzel-abdeckung gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P9, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C5Z + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz champ. CWD 8W 1xcover champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P9, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C60 + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz wh CWD 8W Einzel-abdeckung wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P9, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C61 + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz schw. CWD 8W 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 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: .....

**0W6C62 + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz Gold CWD 8W Einzel-reflektor gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 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: .....

**0W6C63 + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz champ. CWD 8W 1xRefl champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P9, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C64 + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz wh CWD 8W Einzel-reflektor wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P9, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C65 + BOX 1.0 LED Bronze 2700K 21° Standard 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V;

Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C66 + BOX 1.0 LED Bronze bk 2700K 21° STD 8W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q3, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C67 + BOX 1.0 LED Bronze Gld 2700K 21° STD 8W PhaseDim 1xcover Gld**

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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q3, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C68 + BOX 1.0 LED Bronze champ. 2700K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q3, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C69 + BOX 1.0 LED Bronze wh 2700K 21° STD 8W PhaseDim 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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q3, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C6A + BOX 1.0 LED Bronze bk 2700K 21° STD 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q3, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C6B + BOX 1.0 LED Bronze Gld 2700K 21° STD 8W PhaseDim 1xRefl Gld**

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; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q3, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C6C + BOX 1.0 LED Bronze champ. 2700K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q3, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C6D + BOX 1.0 LED Bronze wh 2700K 21° STD 8W PhaseDim 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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q3, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C6E + 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; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C6F + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz bk 3000K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q5, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C6G + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz Gld 3000K 8W PhaseDim 1xcover Gld**

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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q5, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C6H + BOX 1.0 LED Bronze champ. 3000K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg



z.B. Art.Nr.:186158Q5, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C6I + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz wh 3000K 8W PhaseDim 1xcover wh**

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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q5, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C6J + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz bk 3000K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q5, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C6K + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz Gld 3000K 8W PhaseDim 1xRefl Gld**

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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q5, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C6L + BOX 1.0 LED Bronze champ. 3000K 8W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q5, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C6M + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz wh 3000K 8W PhaseDim 1xRefl wh**

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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q5, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C6N + BOX 1.0 LED Bronze colourwarmdimming 2000K-3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 470 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C6O + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz bk CWD 2000K-3000K 8W 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q9, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C6P + BOX 1.0 LED Bronze Gld CWD 2000K-3000K 8W 1xcover Gld**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in

Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q9, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C6Q + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz champ. CWD 8W 1xcover champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q9, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C6R + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz wh CWD 2000K-3000K 8W 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q9, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C6S + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz bk CWD 2000K-3000K 8W 1xRefl bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 470 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q9, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C6T + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz Gld CWD 2000K-3000K 8W 1xRefl Gld**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q9, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C6U + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz champ. CWD 8W 1xRefl champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q9, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C6V + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz wh CWD 2000K-3000K 8W 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q9, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C6W + BOX 1.0 LED Mattweiß 2700K 21° STD 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 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg



z.B. Art.Nr.:186158W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C6X + BOX 1.0 LED Mwh bk 2700K 21° STD 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W3, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C6Y + BOX 1.0 LED Mwh Gld 2700K 21° STD 8W PhaseDim 1xcover Gld**

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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W3, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C6Z + BOX 1.0 LED Mwh champ. 2700K 8W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung

austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9003, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W3, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C70 + BOX 1.0 LED Mwh wh 2700K 21° STD 8W PhaseDim 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W3, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C71 + BOX 1.0 LED Mwh bk 2700K 21° STD 8W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W3, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C72 + BOX 1.0 LED Mwh Gld 2700K 21° STD 8W PhaseDim 1xRefl Gld**

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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W3, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C73 + BOX 1.0 LED Mwh champ. 2700K 8W 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 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9003, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W3, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C74 + BOX 1.0 LED Mwh wh 2700K 21° STD 8W PhaseDim 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß;

Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W3, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C75 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C76 + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz bk 3000K 8W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W5, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C77 + BOX 1.0 LED Mwh Einsatz Gold 3000K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W5, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C78 + BOX 1.0 LED Mwh champ. 3000K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W5, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C79 + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz wh 3000K 8W PhaseDim 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux  
code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W5, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C7A + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz bk 3000K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz;  
Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux  
code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W5, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C7B + BOX 1.0 LED Mwh Einsatz Gold 3000K 8W 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 ≤ 3 SDCM;  
CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold;  
Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg



z.B. Art.Nr.:186158W5, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C7C + BOX 1.0 LED Mwh champ. 3000K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W5, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C7D + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz wh 3000K 8W PhaseDim 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W5, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C7E + BOX 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 2000K-3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional

einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C7F + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz bk CWD 2000K-3000K 8W 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W9, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C7G + BOX 1.0 LED Mwh Einsatz Gold CWD 2000K-3000K 8W 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W9, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C7H + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz champ. CWD 8W 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9003, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W9, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C7I + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz wh CWD 2000K-3000K 8W 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W9, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C7J + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz bk CWD 2000K-3000K 8W 1xRefI bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming;

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive  
einzelnen Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit  
ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 470 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W9, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C7K + BOX 1.0 LED Mwh Einsatz Gold CWD 2000K-3000K 8W 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming;  
binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive  
einzelnen Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit  
ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux  
code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W9, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C7L + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz champ. CWD 8W 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming;  
binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive  
einzelnen Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit  
ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9003, IP20, Innen, 470 lm, CIE  
flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W9, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C7M + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz wh CWD 2000K-3000K 8W 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W9, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C7N + BOX 1.0 LED Mattschwarz 2700K 21° Standard 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C7O + BOX 1.0 LED Mattbk Einsatz bk 2700K 21° STD 8W DA 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI

≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;  
Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 670 lm, CIE  
flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159B3, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C7P + BOX 1.0 LED MbK Einsatz Gld 2700K 21° STD 8W DA 1xcover Gld**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz;  
pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie  
für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI  
≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;  
Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux  
code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159B3, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C7Q + BOX 1.0 LED Mattbk Einsatz champ. 2700K 8W DA 1xcover champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz;  
pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie  
für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI  
≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner;  
Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9005, IP20, Innen, 670 lm,  
CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg



z.B. Art.Nr.:186159B3, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C7R + BOX 1.0 LED Mattbk Einsatz wh 2700K 21° STD 8W DA 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159B3, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C7S + BOX 1.0 LED Mattbk Einsatz bk 2700K 21° STD 8W DA 1xRefl bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159B3, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C7T + BOX 1.0 LED MbK Einsatz Gold 2700K 21° STD 8W DA 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159B3, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C7U + BOX 1.0 LED Mattbk Einsatz champ. 2700K 8W DA 1xRefl champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9005, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159B3, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C7V + BOX 1.0 LED Mattbk Einsatz wh 2700K 21° STD 8W DA 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159B3, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C7W + BOX 1.0 LED Mattschwarz 3000K 21° Standard 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C7X + BOX 1.0 LED Mattbk Einsatz bk 3000K 21° STD 8W DA 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159B5, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C7Y + BOX 1.0 LED MbK Einsatz Gld 3000K 21° STD 8W DA 1xcover Gld**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159B5, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C7Z + BOX 1.0 LED Mattbk Einsatz champ. 3000K 8W DA 1xcover champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9005, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159B5, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C80 + BOX 1.0 LED Mattbk Einsatz wh 3000K 21° STD 8W DA 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159B5, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C81 + BOX 1.0 LED Mattbk Einsatz bk 3000K 21° STD 8W DA 1xRefl bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159B5, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C82 + BOX 1.0 LED MbK Einsatz Gold 3000K 21° STD 8W DA 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159B5, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C83 + BOX 1.0 LED Mattbk Einsatz champ. 3000K 8W DA 1xRefl champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9005, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159B5, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C84 + BOX 1.0 LED Mattbk Einsatz wh 3000K 21° STD 8W DA 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159B5, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C85 + BOX 1.0 LED Gold 2700K 21° Standard 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; naslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W6C86 + BOX 1.0 LED Gold Einsatz bk 2700K 21° STD 8W DA 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159G3, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C87 + BOX 1.0 LED Gld Einsatz Gld 2700K 21° STD 8W DA 1xcover Gld**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159G3, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C88 + BOX 1.0 LED Gold Einsatz champ. 2700K 8W DA 1xcover champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159G3, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C89 + BOX 1.0 LED Gold Einsatz wh 2700K 21° STD 8W DA 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159G3, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C8A + BOX 1.0 LED Gold Einsatz bk 2700K 21° STD 8W DA 1xRefl bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159G3, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C8B + BOX 1.0 LED Gld Einsatz Gld 2700K 21° STD 8W DA 1xRefl Gld**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159G3, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C8C + BOX 1.0 LED Gold Einsatz champ. 2700K 8W DA 1xRefl champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159G3, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C8D + BOX 1.0 LED Gold Einsatz wh 2700K 21° STD 8W DA 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186159G3, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C8E + 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; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, 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: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186159G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C8F + BOX 1.0 LED Gold Einsatz schw. 3000K 8W DA 1xcover schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186159G5, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C8G + BOX 1.0 LED Gold Einsatz Gold 3000K 8W DA 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159G5, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C8H + BOX 1.0 LED Gold Einsatz champ. 3000K 8W DA 1xcover champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159G5, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C8I + BOX 1.0 LED Gold Einsatz wh 3000K 8W DA Einzel-abdeckung wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159G5, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C8J + BOX 1.0 LED Gold Einsatz schw. 3000K 8W DA 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159G5, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C8K + BOX 1.0 LED Gold Einsatz Gold 3000K 8W DA 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159G5, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C8L + BOX 1.0 LED Gold Einsatz champ. 3000K 8W DA 1xRefl champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159G5, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C8M + BOX 1.0 LED Gold Einsatz wh 3000K 8W DA Einzel-reflektor wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159G5, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C8N + BOX 1.0 LED Aluminium gebürstet 2700K 21° Standard 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159L3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C80 + BOX 1.0 LED Alu Einsatz bk 2700K 21° STD 8W DA 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159L3, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C8P + BOX 1.0 LED Alu Einsatz Gld 2700K 21° STD 8W DA 1xcover Gld**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 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: .....

**0W6C8Q + BOX 1.0 LED Alu Einsatz champ. 2700K 8W DA 1xcover champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 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: .....

**0W6C8R + BOX 1.0 LED Alu Einsatz wh 2700K 21° STD 8W DA 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 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: .....

**0W6C8S + BOX 1.0 LED Alu Einsatz bk 2700K 21° STD 8W DA 1xRefl bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159L3, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C8T + BOX 1.0 LED Alu Einsatz Gold 2700K 21° STD 8W DA 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159L3, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C8U + BOX 1.0 LED Alu Einsatz champ. 2700K 8W DA 1xRefl champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159L3, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C8V + BOX 1.0 LED Alu Einsatz wh 2700K 21° STD 8W DA 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159L3, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C8W + 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; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C8X + BOX 1.0 LED Alu Einsatz schw. 3000K 8W DA 1xcover schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159L5, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C8Y + BOX 1.0 LED Alu Einsatz Gold 3000K 8W DA 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159L5, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C8Z + BOX 1.0 LED Alu Einsatz champ. 3000K 8W DA 1xcover champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159L5, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C90 + BOX 1.0 LED Alu gebürstet Einsatz wh 3000K 8W DA 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159L5, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C91 + BOX 1.0 LED Alu Einsatz schw. 3000K 8W DA 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159L5, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C92 + BOX 1.0 LED Alu Einsatz Gold 3000K 8W DA 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159L5, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C93 + BOX 1.0 LED Alu Einsatz champ. 3000K 8W DA 1xRefl champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159L5, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C94 + BOX 1.0 LED Alu gebürstet Einsatz wh 3000K 8W DA 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159L5, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C95 + BOX 1.0 LED Champagner 2700K 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186159M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C96 + BOX 1.0 LED champ. Einsatz schw. 2700K 8W DA 1xcover schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186159M3, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C97 + BOX 1.0 LED champ. Einsatz Gold 2700K 8W DA 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186159M3, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C98 + BOX 1.0 LED champ. Einsatz champ. 2700K 8W DA 1xcover champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159M3, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C99 + BOX 1.0 LED champ. Einsatz wh 2700K 8W DA 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159M3, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C9A + BOX 1.0 LED champ. Einsatz schw. 2700K 8W DA 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186159M3, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C9B + BOX 1.0 LED champ. Einsatz Gold 2700K 8W DA 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186159M3, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C9C + BOX 1.0 LED champ. Einsatz champ. 2700K 8W DA 1xRefl champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186159M3, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C9D + BOX 1.0 LED champ. Einsatz wh 2700K 8W DA 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159M3, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C9E + BOX 1.0 LED Champagner 3000K 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C9F + BOX 1.0 LED champ. Einsatz schw. 3000K 8W DA 1xcoverschw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1



Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186159M5, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C9G + BOX 1.0 LED champ. Einsatz Gold 3000K 8W DA 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159M5, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C9H + BOX 1.0 LED champ. Einsatz champ. 3000K 8W DA 1xcover champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159M5, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C9I + BOX 1.0 LED champ. Einsatz wh 3000K 8W DA 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive

einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159M5, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C9J + BOX 1.0 LED champ. Einsatz schw. 3000K 8W DA 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159M5, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C9K + BOX 1.0 LED champ. Einsatz Gold 3000K 8W DA 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159M5, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C9L + BOX 1.0 LED champ. Einsatz champ. 3000K 8W DA 1xRefl champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159M5, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C9M + BOX 1.0 LED champ. Einsatz wh 3000K 8W DA 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159M5, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C9N + BOX 1.0 LED Kupfer 2700K 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung

austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C90 + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz schw. 2700K 8W DA 1xcover schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159P3, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C9P + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz Gold 2700K 8W DA 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159P3, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C9Q + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz champ. 2700K 8W DA 1xcover champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159P3, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C9R + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz wh 2700K 8W DA 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159P3, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C9S + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz schw. 2700K 8W DA 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einstellbarem Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159P3, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C9T + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz Gold 2700K 8W DA 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159P3, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C9U + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz champ. 2700K 8W DA 1xRefl champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg



z.B. Art.Nr.:186159P3, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C9V + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz wh 2700K 8W DA 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159P3, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C9W + 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; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C9X + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz schw. 3000K 8W DA 1xcover schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159P5, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C9Y + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz Gold 3000K 8W DA 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159P5, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C9Z + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz champ. 3000K 8W DA 1xcover champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159P5, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6CA0 + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz wh 3000K 8W DA 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159P5, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6CA1 + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz schw. 3000K 8W DA 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159P5, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6CA2 + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz Gold 3000K 8W DA 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159P5, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6CA3 + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz champ. 3000K 8W DA 1xRefl champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159P5, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6CA4 + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz wh 3000K 8W DA 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159P5, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6CA5 + BOX 1.0 LED Bronze 2700K 21° Standard 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6CA6 + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz bk 2700K 21° STD 8W DA 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159Q3, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6CA7 + BOX 1.0 LED Bronze Gld 2700K 21° STD 8W DA 1xcover Gld**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159Q3, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6CA8 + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz champ. 2700K 8W DA 1xcover champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159Q3, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6CA9 + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz wh 2700K 21° STD 8W DA 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg



z.B. Art.Nr.:186159Q3, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6CAA + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz bk 2700K 21° STD 8W DA 1xRefl bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159Q3, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6CAB + BOX 1.0 LED Bronze Gld 2700K 21° STD 8W DA 1xRefl Gld**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159Q3, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6CAC + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz champ. 2700K 8W DA 1xRefl champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159Q3, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6CAD + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz wh 2700K 21° STD 8W DA 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159Q3, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6CAE + 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; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6CAF + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz schw. 3000K 8W DA 1xcover schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159Q5, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6CAG + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz Gold 3000K 8W DA 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159Q5, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6CAH + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz champ. 3000K 8W DA 1xcover champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159Q5, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6CAI + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz wh 3000K 8W DA 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159Q5, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6CAJ + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz schw. 3000K 8W DA 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159Q5, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6CAK + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz Gold 3000K 8W DA 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159Q5, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6CAL + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz champ. 3000K 8W DA 1xRefl champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159Q5, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6CAM + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz wh 3000K 8W DA 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159Q5, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6CAN + BOX 1.0 LED Mattweiß 2700K 21° Standard 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6CAO + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz bk 2700K 21° STD 8W DA 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg



z.B. Art.Nr.:186159W3, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6CAP + BOX 1.0 LED Mwh Einsatz Gld 2700K 21° STD 8W DA 1xcover Gld**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159W3, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6CAQ + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz champ. 2700K 8W DA 1xcover champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9003, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159W3, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6CAR + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz wh 2700K 21° STD 8W DA 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159W3, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6CAS + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz bk 2700K 21° STD 8W DA 1xRefl bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159W3, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6CAT + BOX 1.0 LED Mwh Einsatz Gold 2700K 21° STD 8W DA 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159W3, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6CAU + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz champ. 2700K 8W DA 1xRefl champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9003, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159W3, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6CAV + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz wh 2700K 21° STD 8W DA 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159W3, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6CAW + 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; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher

Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6CAX + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz schw. 3000K 8W DA 1xcover schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159W5, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6CAY + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz Gold 3000K 8W DA 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159W5, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6CAZ + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz champ. 3000K 8W DA 1xcover champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159W5, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6CB0 + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz wh 3000K 8W DA 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159W5, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6CB1 + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz schw. 3000K 8W DA 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159W5, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6CB2 + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz Gold 3000K 8W DA 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159W5, 911211G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6CB3 + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz champ. 3000K 8W DA 1xRefl champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg



z.B. Art.Nr.:186159W5, 911211M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6CB4 + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz wh 3000K 8W DA 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159W5, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6D + SIRRO 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**0W6D02 + SIRRO 3.0 PAR16 Mattschwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 3x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1330 | 1390 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp 3 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, total insets 19.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 340 mm, width 120 mm, height 130 mm, 1.91 kg

z.B. Art.Nr.:139320B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6D03 + SIRRO 3.0 PAR16 Mattweiß + Mattschwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, mattfeine Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 3x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 1330 | 1390 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp 3 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, total insets 19.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 340 mm, width 120 mm, height 130 mm, 1.91 kg

z.B. Art.Nr.:139320E0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6D04 + SIRRO 3.0 PAR16 Mattweiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 3x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1620 | 1490 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 98

LED: lamp 3 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, total insets 19.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 340 mm, width 120 mm, height 130 mm, 1.91 kg

z.B. Art.Nr.:139320W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6E + PLANO petit SURFACE 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W6E02 + PLANO petit SURFACE 2.0 Mattschwarz 2700K 15° Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 980 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 171 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:162644B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6E03 + PLANO petit SURFACE 2.0 Mattschwarz 3000K 15° Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, 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 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1060 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 171 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:162644B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6E04 + PLANO petit SURFACE 2.0 Mattschw.+champ. 2700K 15° Narrow**

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 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 980 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 171 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:162644CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6E05 + PLANO petit SURFACE 2.0 Mattschw.+champ. 3000K 15° Narrow**

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 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 1060 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 171 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:162644CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6E06 + PLANO petit SURFACE 2.0 Mattweiß+Mattschw. 2700K 15° Narrow**

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 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 980 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 171 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:162644E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6E07 + PLANO petit SURFACE 2.0 Mattweiß+Mattschw. 3000K 15° Narrow**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 1060 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 171 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:162644E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6E08 + PLANO petit SURFACE 2.0 Mattweiß 2700K 15° Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 980 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 171 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:162644W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6E09 + PLANO petit SURFACE 2.0 Mattweiß 3000K 15° Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1060 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 171 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:162644W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6E0A + PLANO petit SURFACE 2.0 Mattschwarz 2700K 31° Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 975 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.4 W, Klasse 1

Abmessungen: length 171 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:162664B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6E0B + PLANO petit SURFACE 2.0 Mattschwarz 3000K 31° Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, 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 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1030 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.4 W, Klasse 1

Abmessungen: length 171 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:162664B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6E0C + PLANO petit SURFACE 2.0 Mattschwarz colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 855 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, Klasse 1

Abmessungen: length 171 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:162664B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6E0D + PLANO petit SURFACE 2.0 Mattschwarz+Champagner 2700K 31° STD**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 1020 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.4 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 171 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:162664CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6E0E + PLANO petit SURFACE 2.0 Mattschwarz+Champagner 3000K 31° STD**

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 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 1070 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.4 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 171 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:162664CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6E0F + PLANO petit SURFACE 2.0 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 890 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 171 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:162664CH9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6E0G + PLANO petit SURFACE 2.0 Mattweiß+Mattschwarz 2700K 31° STD**

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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 975 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.4 W, Klasse 1

Abmessungen: length 171 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:162664E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6E0H + PLANO petit SURFACE 2.0 Mattweiß+Mattschwarz 3000K 31° STD**

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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 1030 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.4 W, Klasse 1

Abmessungen: length 171 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:162664E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6E0I + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 855 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, Klasse 1

Abmessungen: length 171 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:162664E9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6E0J + PLANO petit SURFACE 2.0 Mattweiß 2700K 31° Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1060 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.4 W, Klasse 1

Abmessungen: length 171 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:162664W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6E0K + PLANO petit SURFACE 2.0 Mattweiß 3000K 31° Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1110 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.4 W, Klasse 1

Abmessungen: length 171 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:162664W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6E0L + PLANO petit SURFACE 2.0 Mattweiß colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 930 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, Klasse 1

Abmessungen: length 171 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:162664W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6F + PLANO petit SURFACE 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + PLANO petit SURFACE 3.0 Mattschwarz 2700K 15° Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 3 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1470 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: length 223 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:162744B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6F03 + PLANO petit SURFACE 3.0 Mattschwarz 3000K 15° Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 3 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, 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 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1590 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 22.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 223 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:162744B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6F04 + PLANO petit SURFACE 3.0 Mattschw.+champ. 2700K 15° Narrow**

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 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 1470 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: length 223 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.85 kg



z.B. Art.Nr.:162744CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6F05 + PLANO petit SURFACE 3.0 Mattschw.+champ. 3000K 15° Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 3 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidematt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 1590 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 22.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 223 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:162744CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6F06 + PLANO petit SURFACE 3.0 Mattweiß+Mattschw. 2700K 15° Narrow**

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 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 1470 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: length 223 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:162744E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6F07 + PLANO petit SURFACE 3.0 Mattweiß+Mattschw. 3000K 15° Narrow**

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 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 1590 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 22.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 223 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:162744E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6F08 + PLANO petit SURFACE 3.0 Mattweiß 2700K 15° Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 3 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1470 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: length 223 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:162744W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6F09 + PLANO petit SURFACE 3.0 Mattweiß 3000K 15° Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 3 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1590 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Narrow, beam angle 15°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 22.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 223 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.85 kg  
z.B. Art.Nr.:162744W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6F0A + PLANO petit SURFACE 3.0 Mattschwarz 2700K 31° Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 3 Strahlern 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; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1390 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.4 W, Klasse 1

Abmessungen: length 223 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:162764B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6F0B + PLANO petit SURFACE 3.0 Mattschwarz 3000K 31° Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 3 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, 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 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1590 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 22.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 223 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:162764B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6F0C + PLANO petit SURFACE 3.0 Mattschwarz colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 3 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1140 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 22.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 223 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:162764B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6F0D + PLANO petit SURFACE 3.0 Mattschwarz+Champagner 2700K 31° STD**

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 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 1440 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.4 W, Klasse 1

Abmessungen: length 223 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:162764CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6F0E + PLANO petit SURFACE 3.0 Mattschwarz+Champagner 3000K 31° STD**

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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 1590 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 22.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 223 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:162764CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6F0F + PLANO petit SURFACE 3.0 Mattschwarz+Champagner CWD**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 3 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidematt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 1140 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 22.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 223 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:162764CH9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6F0G + PLANO petit SURFACE 3.0 Mattweiß+Mattschwarz 2700K 31° STD**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 1390 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.4 W, Klasse 1

Abmessungen: length 223 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:162764E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6F0H + PLANO petit SURFACE 3.0 Mattweiß+Mattschwarz 3000K 31° STD**

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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 1590 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 22.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 223 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:162764E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6F0I + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 1140 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 22.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 223 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:162764E9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W6F0J + PLANO petit SURFACE 3.0 Mattweiß 2700K 31° Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 3 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1500 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.4 W, Klasse 1

Abmessungen: length 223 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:162764W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6F0K + PLANO petit SURFACE 3.0 Mattweiß 3000K 31° Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 3 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1590 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 22.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 223 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:162764W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6F0L + PLANO petit SURFACE 3.0 Mattweiß colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 3 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1140 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 22.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 223 mm, width 62 mm, height 90 mm, 0.85 kg  
z.B. Art.Nr.:162764W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G + BOX 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
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).*

**0W6G02 + BOX 2.0 PAR16 Mattschwarz**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz;  
pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp  
PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;  
optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 920 | 960 lm, CIE flux code: 94  
98 100 100 100

LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:146220B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G03 + BOX 2.0 PAR16 Gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert;  
gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20;  
Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional doppelter Innenreflektor und einfache  
Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 920 | 960 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100  
LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.13 kg  
z.B. Art.Nr.:146220G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G04 + BOX 2.0 PAR16 Aluminium gebürstet**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 770 lm, CIE flux code: 90 98 100 100 100  
LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 8.8 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.13 kg  
z.B. Art.Nr.:146220L0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G05 + BOX 2.0 PAR16 Champagner**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 960 | 770 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100  
LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 | 8.8 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.13 kg  
z.B. Art.Nr.:146220M0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G06 + BOX 2.0 PAR16 Kupfer**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 920 | 960 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100  
LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.13 kg  
z.B. Art.Nr.:146220P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G07 + 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 960 | 920 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100  
LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.13 kg  
z.B. Art.Nr.:146220Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G08 + BOX 2.0 PAR16 Mattweiß**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1010 | 1100 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100  
LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.13 kg  
z.B. Art.Nr.:146220W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G09 + BOX 2.0 LED Mattweiß 3000K 32° Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM;

CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1120 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:146264W4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G0A + BOX 2.0 LED Mwh bk 3000K 32° STD 15.9W 2 x 1xcover bk**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 985 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:146264W4, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G0B + BOX 2.0 LED Mwh Gld 3000K 32° STD 15.9W 2 x 1xcover Gld**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 1000 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:146264W4, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G0C + BOX 2.0 LED Mwh wh 3000K 32° STD 15.9W 2 x 1xcover wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1010 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:146264W4, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G0D + BOX 2.0 LED Mwh bk 3000K 32° STD 15.9W Doppel-Refl bk**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 1090 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:146264W4, 911251B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G0E + BOX 2.0 LED Mwh Gld 3000K 32° STD 15.9W Doppel-Refl Gld**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM;



CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold;  
Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;  
Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 1100 lm, CIE flux  
code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:146264W4, 911251G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G0F + BOX 2.0 LED Mwh wh 3000K 32° STD 15.9W Doppel-Refll wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß;  
pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie  
für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM;  
CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß;  
Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;  
Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1120 lm, CIE flux  
code: 94 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:146264W4, 911251W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G0G + BOX 2.0 LED Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz;  
pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie  
für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM;  
CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional doppelter Innenreflektor und einfache  
Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 96 100  
100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G0H + BOX 2.0 LED Mattbk Einsatz bk 2700K 16W 2 x 1xcover bk**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B3, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G0I + BOX 2.0 LED Mattbk Einsatz Gold 2700K 16W 2 x 1xcover gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B3, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G0J + BOX 2.0 LED MbK Einsatz champ. 2700K 16W 2 x 1xcover champ.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung

austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9005, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B3, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G0K + BOX 2.0 LED Mattschw. Einsatz wh 2700K 16W 2 x 1xcover wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B3, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G0L + BOX 2.0 LED Mattbk Einsatz bk 2700K 16W Doppel-reflektor bk**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B3, 911251B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G0M + BOX 2.0 LED Mattbk Einsatz Gold 2700K 16W Doppel-Refl gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B3, 911251G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G0N + BOX 2.0 LED MbK Einsatz champ. 2700K 16W Doppel-Refl champ.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9005, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B3, 911251M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G0O + BOX 2.0 LED Mattbk Einsatz wh 2700K 16W Doppel-reflektor wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß;

Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B3, 911251W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G0P + BOX 2.0 LED Mattschwarz 3000K 21° Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G0Q + BOX 2.0 LED MbK Einsatz bk 3000K 21° STD 16W 2 x 1xcover bk**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B5, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G0R + BOX 2.0 LED MbK Gld 3000K 21° STD 16W 2 x 1xcover Gld**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B5, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G0S + BOX 2.0 LED MbK Einsatz champ. 3000K 16W 2 x 1xcover champ.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9005, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B5, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G0T + BOX 2.0 LED MbK Einsatz wh 3000K 21° STD 16W 2 x 1xcover wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;



Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B5, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G0U + BOX 2.0 LED Mbk Einsatz bk 3000K 21° STD 16W Doppel-Refl bk**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B5, 911251B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G0V + BOX 2.0 LED Mbk Gld 3000K 21° STD 16W Doppel-Refl Gld**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B5, 911251G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G0W + BOX 2.0 LED MbK Einsatz champ. 3000K 16W Doppel-Refl champ.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9005, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B5, 911251M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G0X + BOX 2.0 LED MbK Einsatz wh 3000K 21° STD 16W Doppel-Refl wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B5, 911251W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G0Y + BOX 2.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional

doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G0Z + BOX 2.0 LED Mattbk Einsatz bk CWD 16W 2 x 1xcover bk**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B9, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G10 + BOX 2.0 LED Mattschw. Einsatz Gold CWD 16W 2 x 1xcover gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B9, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G11 + BOX 2.0 LED Mattbk Einsatz champ. CWD 16W 2 x 1xcover champ.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9005, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B9, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G12 + BOX 2.0 LED Mattschw. Einsatz wh CWD 16W 2 x 1xcover wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B9, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G13 + BOX 2.0 LED Mattbk Einsatz bk CWD 16W Doppel-reflektor bk**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming;

binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 940 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B9, 911251B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G14 + BOX 2.0 LED Mattbk Einsatz Gold CWD 16W Doppel-Refl gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B9, 911251G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G15 + BOX 2.0 LED Mattbk Einsatz champ. CWD 16W Doppel-Refl champ.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9005, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B9, 911251M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G16 + BOX 2.0 LED Mattschw. Einsatz wh CWD 16W Doppel-reflektor wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B9, 911251W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G17 + BOX 2.0 LED Gold 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G18 + BOX 2.0 LED Gold Einsatz schw. 2700K 16W 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G3, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G19 + BOX 2.0 LED Gold Einsatz Gold 2700K 16W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G3, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G1A + BOX 2.0 LED Gold Einsatz champ. 2700K 16W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G3, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G1B + BOX 2.0 LED Gold Einsatz wh 2700K 16W 2 x 1xcover wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G3, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G1C + BOX 2.0 LED Gold Einsatz bk 2700K 16W 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; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G3, 911251B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G1D + BOX 2.0 LED Gold Einsatz Gold 2700K 16W 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; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G3, 911251G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G1E + BOX 2.0 LED Gold Einsatz champ. 2700K 16W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G3, 911251M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G1F + BOX 2.0 LED Gold Einsatz wh 2700K 16W Doppel-reflektor wh**

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; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G3, 911251W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G1G + BOX 2.0 LED Gold 3000K 21° Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G1H + BOX 2.0 LED Gold Einsatz bk 3000K 21° STD 16W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G5, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G1I + BOX 2.0 LED Gld Gld 3000K 21° STD 16W 2 x 1xcover Gld**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G5, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G1J + BOX 2.0 LED Gold Einsatz champ. 3000K 16W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G5, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G1K + BOX 2.0 LED Gold Einsatz wh 3000K 21° STD 16W 2 x 1xcover wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G5, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G1L + BOX 2.0 LED Gold Einsatz bk 3000K 21° STD 16W 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G5, 911251B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G1M + BOX 2.0 LED Gld Gld 3000K 21° STD 16W Doppel-Refl Gld**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G5, 911251G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G1N + BOX 2.0 LED Gold Einsatz champ. 3000K 16W 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; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM



Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G5, 911251M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G10 + BOX 2.0 LED Gold Einsatz wh 3000K 21° STD 16W Doppel-Refl wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G5, 911251W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G1P + BOX 2.0 LED Gold colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G1Q + BOX 2.0 LED Gold Einsatz schw. CWD 16W 2 x 1xcover schw.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G9, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G1R + BOX 2.0 LED Gold Einsatz Gold CWD 16W 2 x 1xcover gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G9, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G1S + BOX 2.0 LED Gold Einsatz champ. CWD 16W 2 x 1xcover champ.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G9, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G1T + BOX 2.0 LED Gold Einsatz wh CWD 16W 2 x Einzel-abdeckung wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G9, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G1U + BOX 2.0 LED Gold Einsatz bk CWD 16W Doppel-reflektor bk**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G9, 911251B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G1V + BOX 2.0 LED Gold Einsatz Gold CWD 16W Doppel-reflektor gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G9, 911251G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G1W + BOX 2.0 LED Gold Einsatz champ. CWD 16W Doppel-Refl champ.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G9, 911251M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G1X + BOX 2.0 LED Gold Einsatz wh CWD 16W Doppel-Innenreflektor wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G9, 911251W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G1Y + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G1Z + BOX 2.0 LED Alu Einsatz schw. 2700K 16W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L3, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G20 + BOX 2.0 LED Alu Einsatz Gold 2700K 16W 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L3, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G21 + BOX 2.0 LED Alu Einsatz champ. 2700K 16W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L3, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G22 + BOX 2.0 LED Alu Einsatz wh 2700K 16W 2 x 1xcover wh**

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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°



Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258L3, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G23 + BOX 2.0 LED Alu Einsatz bk 2700K 16W 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; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L3, 911251B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G24 + BOX 2.0 LED Alu Einsatz Gold 2700K 16W Doppel-reflektor 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L3, 911251G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G25 + BOX 2.0 LED Alu Einsatz champ. 2700K 16W 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L3, 911251M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G26 + BOX 2.0 LED Alu Einsatz wh 2700K 16W Doppel-reflektor wh**

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; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L3, 911251W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G27 + BOX 2.0 LED Aluminium gebürstet 3000K 21° Standard**

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; Klasse 1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G28 + BOX 2.0 LED Alu Einsatz bk 3000K 21° STD 16W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L5, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G29 + BOX 2.0 LED Alu Gld 3000K 21° STD 16W 2 x 1xcover Gld**

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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L5, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G2A + BOX 2.0 LED Alu Einsatz champ. 3000K 16W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L5, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G2B + BOX 2.0 LED Alu Einsatz wh 3000K 21° STD 16W 2 x 1xcover wh**

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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L5, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G2C + BOX 2.0 LED Alu Einsatz bk 3000K 21° STD 16W 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; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L5, 911251B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G2D + BOX 2.0 LED Alu Gld 3000K 21° STD 16W Doppel-Refl Gld**

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; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L5, 911251G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G2E + BOX 2.0 LED Alu Einsatz champ. 3000K 16W 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; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L5, 911251M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G2F + BOX 2.0 LED Alu Einsatz wh 3000K 21° STD 16W Doppel-Refl wh**

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; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L5, 911251W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G2G + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G2H + BOX 2.0 LED Alu Einsatz schw. CWD 16W 2 x 1xcover schw.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg



z.B. Art.Nr.:186258L9, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G2I + BOX 2.0 LED Alu Einsatz Gold CWD 16W 2 x 1xcover gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L9, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G2J + BOX 2.0 LED Alu Einsatz champ. CWD 16W 2 x 1xcover champ.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L9, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G2K + BOX 2.0 LED Alu gebürstet Einsatz wh CWD 16W 2 x 1xcover wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V;

Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L9, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G2L + BOX 2.0 LED Alu Einsatz schw. CWD 16W Doppel-reflektor schw.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L9, 911251B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G2M + BOX 2.0 LED Alu Einsatz Gold CWD 16W Doppel-reflektor gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L9, 911251G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G2N + BOX 2.0 LED Alu Einsatz champ. CWD 16W Doppel-Refl champ.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L9, 911251M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G2O + BOX 2.0 LED Alu Einsatz wh CWD 16W Doppel-reflektor wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L9, 911251W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G2P + 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; Klasse 1; optional

doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G2Q + BOX 2.0 LED champ. Einsatz schw. 2700K 16W 2 x 1xcover schw.**

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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M3, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G2R + BOX 2.0 LED champ. Einsatz Gold 2700K 16W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M3, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G2S + BOX 2.0 LED champ. champ. 2700K 16W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M3, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G2T + BOX 2.0 LED champ. Einsatz wh 2700K 16W 2 x 1xcover wh**

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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M3, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G2U + BOX 2.0 LED champ. Einsatz bk 2700K 16W Doppel-reflektor 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; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M3, 911251B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G2V + BOX 2.0 LED champ. Einsatz Gold 2700K 16W 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; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M3, 911251G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G2W + BOX 2.0 LED champ. champ. 2700K 16W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg



z.B. Art.Nr.:186258M3, 911251M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G2X + BOX 2.0 LED champ. Einsatz wh 2700K 16W Doppel-reflektor wh**

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; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M3, 911251W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G2Y + 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; Klasse 1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G2Z + BOX 2.0 LED champ. Einsatz schw. 3000K 16W 2 x 1xcover schw.**

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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M5, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G30 + BOX 2.0 LED champ. Einsatz Gold 3000K 16W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M5, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G31 + BOX 2.0 LED champ. champ. 3000K 16W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M5, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G32 + BOX 2.0 LED champ. Einsatz wh 3000K 16W 2 x 1xcover wh**

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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M5, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G33 + BOX 2.0 LED champ. Einsatz bk 3000K 16W Doppel-reflektor 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; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M5, 911251B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G34 + BOX 2.0 LED champ. Einsatz Gold 3000K 16W 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; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258M5, 911251G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G35 + BOX 2.0 LED champ. champ. 3000K 16W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258M5, 911251M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G36 + BOX 2.0 LED champ. Einsatz wh 3000K 16W Doppel-reflektor wh**

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; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258M5, 911251W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G37 + BOX 2.0 LED Champagner colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G38 + BOX 2.0 LED champ. Einsatz schw. CWD 16W 2 x 1xcover schw.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M9, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G39 + BOX 2.0 LED champ. Einsatz Gold CWD 16W 2 x 1xcover gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258M9, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G3A + BOX 2.0 LED champ. Einsatz champ. CWD 16W 2 x 1xcover champ.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M9, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G3B + BOX 2.0 LED champ. Einsatz wh CWD 16W 2 x 1xcover wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M9, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W6G3C + BOX 2.0 LED champ. Einsatz bk CWD 16W Doppel-reflektor bk**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 940 lm, 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M9, 911251B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G3D + BOX 2.0 LED champ. Einsatz Gold CWD 16W Doppel-Refl gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M9, 911251G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G3E + BOX 2.0 LED champ. Einsatz champ. CWD 16W Doppel-Refl champ.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M9, 911251M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G3F + BOX 2.0 LED champ. Einsatz wh CWD 16W Doppel-reflektor wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M9, 911251W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G3G + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G3H + BOX 2.0 LED Kupfer Einsatz schw. 2700K 16W 2 x 1xcover schw.**

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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P3, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G3I + BOX 2.0 LED Kupfer Einsatz Gold 2700K 16W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P3, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G3J + BOX 2.0 LED Kupfer champ. 2700K 16W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258P3, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G3K + BOX 2.0 LED Kupfer Einsatz wh 2700K 16W 2 x 1xcover wh**

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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P3, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G3L + BOX 2.0 LED Kupfer Einsatz bk 2700K 16W Doppel-reflektor 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; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P3, 911251B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G3M + BOX 2.0 LED Kupfer Einsatz Gold 2700K 16W 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; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P3, 911251G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G3N + BOX 2.0 LED Kupfer champ. 2700K 16W 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; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P3, 911251M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G3O + BOX 2.0 LED Kupfer Einsatz wh 2700K 16W Doppel-reflektor wh**

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; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P3, 911251W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G3P + BOX 2.0 LED Kupfer 3000K 21° Standard**

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; Klasse 1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G3Q + BOX 2.0 LED Kupfer bk 3000K 21° STD 16W 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P5, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G3R + BOX 2.0 LED Kupfer Gld 3000K 21° STD 16W 2 x 1xcover Gld**

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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P5, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G3S + BOX 2.0 LED Kupfer champ. 3000K 16W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P5, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G3T + BOX 2.0 LED Kupfer wh 3000K 21° STD 16W 2 x 1xcover wh**

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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P5, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G3U + BOX 2.0 LED Kupfer bk 3000K 21° STD 16W 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P5, 911251B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G3V + BOX 2.0 LED Kupfer Gld 3000K 21° STD 16W Doppel-Refl Gld**

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; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P5, 911251G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G3W + BOX 2.0 LED Kupfer champ. 3000K 16W 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; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P5, 911251M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G3X + BOX 2.0 LED Kupfer wh 3000K 21° STD 16W Doppel-Refl wh**

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; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P5, 911251W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G3Y + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G3Z + BOX 2.0 LED Kupfer Einsatz schw. CWD 16W 2 x 1xcover schw.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P9, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G40 + BOX 2.0 LED Kupfer Einsatz Gold CWD 16W 2 x 1xcover gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P9, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G41 + BOX 2.0 LED Kupfer Einsatz champ. CWD 16W 2 x 1xcover champ.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P9, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G42 + BOX 2.0 LED Kupfer Einsatz wh CWD 16W 2 x 1xcover wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P9, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G43 + BOX 2.0 LED Kupfer Einsatz bk CWD 16W Doppel-reflektor bk**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 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: .....

**0W6G44 + BOX 2.0 LED Kupfer Einsatz Gold CWD 16W Doppel-Refl gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 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: .....

**0W6G45 + BOX 2.0 LED Kupfer Einsatz champ. CWD 16W Doppel-Refl champ.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 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: .....

**0W6G46 + BOX 2.0 LED Kupfer Einsatz wh CWD 16W Doppel-reflektor wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100



LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P9, 911251W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G47 + BOX 2.0 LED Bronze 2700K**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G48 + BOX 2.0 LED Bronze Einsatz schw. 2700K 16W 2 x 1xcover schw.**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q3, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G49 + BOX 2.0 LED Bronze Einsatz Gold 2700K 16W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q3, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G4A + BOX 2.0 LED Bronze champ. 2700K 16W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q3, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G4B + BOX 2.0 LED Bronze Einsatz wh 2700K 16W 2 x 1xcover wh**

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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258Q3, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G4C + BOX 2.0 LED Bronze Einsatz bk 2700K 16W Doppel-reflektor 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; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q3, 911251B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G4D + BOX 2.0 LED Bronze Einsatz Gold 2700K 16W 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; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q3, 911251G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G4E + BOX 2.0 LED Bronze champ. 2700K 16W Doppel-Refl champ.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim;

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q3, 911251M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G4F + BOX 2.0 LED Bronze Einsatz wh 2700K 16W Doppel-reflektor wh**

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; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q3, 911251W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G4G + BOX 2.0 LED Bronze 3000K 21° Standard**

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; Klasse 1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G4H + BOX 2.0 LED Bronze bk 3000K 21° STD 16W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q5, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G4I + BOX 2.0 LED Bronze Gld 3000K 21° STD 16W 2 x 1xcover Gld**

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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q5, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G4J + BOX 2.0 LED Bronze champ. 3000K 16W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q5, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G4K + BOX 2.0 LED Bronze wh 3000K 21° STD 16W 2 x 1xcover wh**

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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q5, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G4L + BOX 2.0 LED Bronze bk 3000K 21° STD 16W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg



z.B. Art.Nr.:186258Q5, 911251B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G4M + BOX 2.0 LED Bronze Gld 3000K 21° STD 16W Doppel-Refl Gld**

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; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q5, 911251G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G4N + BOX 2.0 LED Bronze champ. 3000K 16W 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q5, 911251M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G4O + BOX 2.0 LED Bronze wh 3000K 21° STD 16W Doppel-Refl wh**

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; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q5, 911251W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G4P + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G4Q + BOX 2.0 LED Bronze Einsatz schw. CWD 16W 2 x 1xcover schw.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q9, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G4R + BOX 2.0 LED Bronze Einsatz Gold CWD 16W 2 x 1xcover gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q9, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G4S + BOX 2.0 LED Bronze Einsatz champ. CWD 16W 2 x 1xcover champ.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q9, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G4T + BOX 2.0 LED Bronze Einsatz wh CWD 16W 2 x 1xcover wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90;

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q9, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G4U + BOX 2.0 LED Bronze Einsatz bk CWD 16W Doppel-reflektor bk**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q9, 911251B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G4V + BOX 2.0 LED Bronze Einsatz Gold CWD 16W Doppel-Refl gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q9, 911251G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G4W + BOX 2.0 LED Bronze Einsatz champ. CWD 16W Doppel-Refl champ.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q9, 911251M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G4X + BOX 2.0 LED Bronze Einsatz wh CWD 16W Doppel-reflektor wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q9, 911251W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G4Y + 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 ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G4Z + BOX 2.0 LED Mattwh Einsatz schw. 2700K 16W 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 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W3, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G50 + BOX 2.0 LED Mattwh Einsatz Gold 2700K 16W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg



z.B. Art.Nr.:186258W3, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G51 + BOX 2.0 LED Mwh Einsatz champ. 2700K 16W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9003, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W3, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G52 + BOX 2.0 LED Mattwh Einsatz wh 2700K 16W 2 x 1xcover wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W3, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G53 + BOX 2.0 LED Mattwh Einsatz bk 2700K 16W 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 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz;

Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W3, 911251B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G54 + BOX 2.0 LED Mattwh Einsatz Gold 2700K 16W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W3, 911251G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G55 + BOX 2.0 LED Mwh Einsatz champ. 2700K 16W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9003, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W3, 911251M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G56 + BOX 2.0 LED Mattwh Einsatz wh 2700K 16W Doppel-reflektor wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W3, 911251W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G57 + BOX 2.0 LED Mattweiß 3000K 21° Standard**

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; Klasse 1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G58 + BOX 2.0 LED Mwh Einsatz bk 3000K 21° STD 16W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W5, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G59 + BOX 2.0 LED Mwh Gld 3000K 21° STD 16W 2 x 1xcover Gld**

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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W5, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G5A + BOX 2.0 LED Mwh Einsatz champ. 3000K 16W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W5, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G5B + BOX 2.0 LED Mwh Einsatz wh 3000K 21° STD 16W 2 x 1xcover wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W5, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G5C + BOX 2.0 LED Mwh Einsatz bk 3000K 21° STD 16W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W5, 911251B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G5D + BOX 2.0 LED Mwh Gld 3000K 21° STD 16W Doppel-Refl Gld**

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; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W5, 911251G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G5E + BOX 2.0 LED Mwh Einsatz champ. 3000K 16W 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; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W5, 911251M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G5F + BOX 2.0 LED Mwh Einsatz wh 3000K 21° STD 16W Doppel-Refl wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 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: .....

**0W6G5G + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G5H + BOX 2.0 LED Mattwh Einsatz schw. CWD 16W 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 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: .....

**0W6G5I + BOX 2.0 LED Mattwh Einsatz Gold CWD 16W 2 x 1xcover gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W9, 911011G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G5J + BOX 2.0 LED Mattwh Einsatz champ. CWD 16W 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9003, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W9, 911011M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G5K + BOX 2.0 LED Mattwh Einsatz wh CWD 16W 2 x 1xcover wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258W9, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G5L + BOX 2.0 LED Mattwh Einsatz bk CWD 16W 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 940 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W9, 911251B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G5M + BOX 2.0 LED Mattwh Einsatz Gold CWD 16W 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W9, 911251G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G5N + BOX 2.0 LED Mattwh Einsatz champ. CWD 16W Doppel-Refl champ.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9003, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W9, 911251M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G50 + BOX 2.0 LED Mattwh Einsatz wh CWD 16W Doppel-reflektor wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 188 mm, width 100 mm, height 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W9, 911251W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6H + SOLID petit 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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).*

**0W6H02 + SOLID petit 2.0 Mattschwarz 2700K 15° Narrow**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 82 mm, height 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133944B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6H03 + SOLID petit 2.0 Mattschwarz 3000K 15° Narrow**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, 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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 570 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 82 mm, height 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133944B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6H04 + SOLID petit 2.0 Mattschwarz + Champagner 2700K 15° Narrow**

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 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle

durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;  
Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen,  
540 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 82 mm, height 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133944CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6H05 + SOLID petit 2.0 Mattschwarz + Champagner 3000K 15° Narrow**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel  
15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle  
durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;  
Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen,  
570 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 82 mm, height 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133944CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6H06 + SOLID petit 2.0 Champagner + Mattschwarz 2700K 15° Narrow**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche  
Champagner + Mattschwarz; nasslackiert, glatt seidenmatt + pulverbeschichtet, matte  
Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt  
dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V;  
Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;  
Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;  
Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen,  
540 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1



Abmessungen: diameter 82 mm, height 130 mm, 0.42 kg  
z.B. Art.Nr.:133944H3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6H07 + SOLID petit 2.0 Champagner + Mattschwarz 3000K 15° Narrow**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner + Mattschwarz; nasslackiert, glatt seidenmatt + pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 570 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 82 mm, height 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133944H5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6H08 + SOLID petit 2.0 Mattweiß + Gold 2700K 15° Narrow**

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 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 82 mm, height 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133944J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6H09 + SOLID petit 2.0 Mattweiß + Gold 3000K 15° Narrow**

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 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 570 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 82 mm, height 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133944J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6H0A + SOLID petit 2.0 Mattschwarz + Gold 2700K 15° Narrow**

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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 82 mm, height 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133944K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6H0B + SOLID petit 2.0 Mattschwarz + Gold 3000K 15° Narrow**

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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 570 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Narrow, beam angle 15°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 82 mm, height 130 mm, 0.42 kg  
z.B. Art.Nr.:133944K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6H0C + SOLID petit 2.0 Mattweiß 2700K 15° Narrow**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Narrow, beam angle 15°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 82 mm, height 130 mm, 0.42 kg  
z.B. Art.Nr.:133944W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6H0D + SOLID petit 2.0 Mattweiß 3000K 15° Narrow**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 570 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Narrow, beam angle 15°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 82 mm, height 130 mm, 0.42 kg  
z.B. Art.Nr.:133944W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6H0E + SOLID petit 2.0 Mattschwarz 2700K 31° Standard**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 500 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 82 mm, height 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133964B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6H0F + SOLID petit 2.0 Mattschwarz 3000K 31° Standard**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, 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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 525 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 82 mm, height 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133964B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6H0G + SOLID petit 2.0 Mattschwarz colourwarmdimming**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 430

lm, CIE flux code: 92 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 82 mm, height 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133964B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6H0H + SOLID petit 2.0 Mattschwarz + Champagner 2700K 31° Standard**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 82 mm, height 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133964CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6H0I + SOLID petit 2.0 Mattschwarz + Champagner 3000K 31° Standard**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 545 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 82 mm, height 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133964CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6H0J + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 445 lm, CIE flux code: 92 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 82 mm, height 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133964CH9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6H0K + SOLID petit 2.0 Champagner + Mattschwarz 2700K 31° Standard**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner + Mattschwarz; nasslackiert, glatt seidenmatt + pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 500 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 82 mm, height 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133964H3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W6H0L + SOLID petit 2.0 Champagner + Mattschwarz 3000K 31° Standard**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner + Mattschwarz; nasslackiert, glatt seidenmatt + pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 525 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 82 mm, height 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133964H5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6H0M + SOLID petit 2.0 Champagner + Mattschwarz colourwarmdimming**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner + Mattschwarz; nasslackiert, glatt seidenmatt + pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 430 lm, CIE flux code: 92 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 82 mm, height 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133964H9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6H0N + SOLID petit 2.0 Mattweiß + Gold 2700K 31° Standard**

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 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 520 lm, CIE  
flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 82 mm, height 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133964J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6H00 + SOLID petit 2.0 Mattweiß + Gold 3000K 31° Standard**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 545 lm, CIE  
flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 82 mm, height 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133964J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6H0P + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 445 lm, CIE  
flux code: 92 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 82 mm, height 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133964J9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6H0Q + SOLID petit 2.0 Mattschwarz + Gold 2700K 31° Standard**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 82 mm, height 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133964K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6H0R + SOLID petit 2.0 Mattschwarz + Gold 3000K 31° Standard**

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 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 545 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 82 mm, height 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133964K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6H0S + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 445 lm, CIE flux code: 92 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 82 mm, height 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133964K9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6HOT + SOLID petit 2.0 Mattweiß 2700K 31° Standard**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 82 mm, height 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133964W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6H0U + SOLID petit 2.0 Mattweiß 3000K 31° Standard**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 570 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 82 mm, height 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133964W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6H0V + SOLID petit 2.0 Mattweiß colourwarmdimming**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 465 lm, CIE flux code: 92 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 82 mm, height 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133964W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I + SOLID bijou 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 27°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;  
Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 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: Standard, beam angle 27°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 60 mm, height 130 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:133864B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I03 + SOLID bijou 1.0 Mattschwarz 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz;  
pulverbeschichtet, 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; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 27°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;  
Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;  
Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, 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: Standard, beam angle 27°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 60 mm, height 130 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:133864B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I04 + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 27°; Schutzart IP20;  
Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, 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: Standard, beam angle 27°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 60 mm, height 130 mm, 0.32 kg



z.B. Art.Nr.:133864CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I05 + 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 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: Standard, beam angle 27°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 60 mm, height 130 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:133864CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I06 + SOLID bijou 1.0 Champagner + Mattschwarz 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner + Mattschwarz; nasslackiert, glatt seidenmatt + pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 27°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 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: Standard, beam angle 27°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 60 mm, height 130 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:133864H3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I07 + SOLID bijou 1.0 Champagner + Mattschwarz 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner + Mattschwarz; nasslackiert, glatt seidenmatt + pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K;

Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 27°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 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: Standard, beam angle 27°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 60 mm, height 130 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:133864H5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I08 + 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung 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  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 27°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 60 mm, height 130 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:133864J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I09 + 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 27°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, 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: Standard, beam angle 27°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 60 mm, height 130 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:133864J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W610A + 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 27°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, 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: Standard, beam angle 27°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 60 mm, height 130 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:133864K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W610B + 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, 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: Standard, beam angle 27°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 60 mm, height 130 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:133864K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W610C + SOLID bijou 1.0 Mattweiß 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM;

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 27°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;  
Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;  
Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 365 lm, CIE flux code: 99 100 100  
100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 27°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 60 mm, height 130 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:133864W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I0D + SOLID bijou 1.0 Mattweiß 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß;  
pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie  
für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM;  
CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 27°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;  
Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;  
Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 385 lm, CIE flux code: 99 100 100  
100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 27°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 60 mm, height 130 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:133864W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J + HEXO 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur 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).*

**0W6J02 + HEXO 1.0 PAR16 Mattschwarz**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 480 | 385 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146520B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J03 + HEXO 1.0 PAR16 Gold**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 480 | 460 | 385 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146520G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J04 + HEXO 1.0 PAR16 Kupfer**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 385 | 460 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146520P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J05 + HEXO 1.0 PAR16 Bronze**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 385 | 460 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146520Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J06 + HEXO 1.0 PAR16 Mattweiß**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 505 | 385 | 550 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146520W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J07 + HEXO 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming 1800K-2850K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 375 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM



Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:146564B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J08 + HEXO 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Schwarz CWD 1800K-2850K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 340 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:146564B9, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J09 + HEXO 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Gold CWD 1800K-2850K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 345 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:146564B9, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J0A + HEXO 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Weiß CWD 1800K-2850K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP20, Innen, 350 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:146564B9, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J0B + HEXO 1.0 LED Gold colourwarmdimming 1800K-2850K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 380 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:146564G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J0C + HEXO 1.0 LED Gold Einsatz Schwarz CWD 1800K-2850K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 340 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:146564G9, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J0D + HEXO 1.0 LED Gold Einsatz Gold colourwarmdimming 1800K-2850K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; 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 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:146564G9, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J0E + HEXO 1.0 LED Gold Einsatz Weiß colourwarmdimming 1800K-2850K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; 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  $\geq 95$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:146564G9, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J0F + HEXO 1.0 LED Bronze colourwarmdimming 1800K-2850K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

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 / 50000h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:146564Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J0G + HEXO 1.0 LED Bronze Einsatz Schwarz CWD 1800K-2850K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in 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 ≥ 95, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:146564Q9, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J0H + HEXO 1.0 LED Bronze Einsatz Gold CWD 1800K-2850K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 345 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:146564Q9, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J0I + HEXO 1.0 LED Bronze Einsatz Weiß CWD 1800K-2850K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in 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 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:146564Q9, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J0J + HEXO 1.0 LED Mattweiß 2700K 7.9W**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:146564W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J0K + HEXO 1.0 LED Mattweiß Einsatz Schwarz 2700K 32° Standard**

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; Klasse 1; 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 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:146564W2, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J0L + HEXO 1.0 LED Mattweiß Einsatz Gold 2700K 32° Standard**

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; Klasse 1; 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 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:146564W2, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J0M + HEXO 1.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß 2700K 32° Standard**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 490 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:146564W2, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J0N + HEXO 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 1800K-2850K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;



Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 385 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:146564W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J00 + HEXO 1.0 LED Mattweiß Einsatz Schwarz CWD 1800K-2850K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 340 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:146564W9, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J0P + HEXO 1.0 LED Mattweiß Einsatz Gold CWD 1800K-2850K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 345 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:146564W9, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J0Q + HEXO 1.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß CWD 1800K-2850K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  4 SDCM; CRI  $\geq$  95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 350 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq$  95, L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  4 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:146564W9, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J0R + HEXO 1.0 LED Mattschwarz 2700K 8.0W Phasenschnitt dim**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J0S + HEXO 1.0 LED Mattbk Einsatz bk 2700K 21° STD 8W PhaseDim**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558B3, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J0T + HEXO 1.0 LED Mattbk Einsatz Gold 2700K 21° STD 8W PhaseDim**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558B3, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J0U + HEXO 1.0 LED Mattschw. Einsatz wh 2700K 21° STD 8W PhaseDim**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558B3, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J0V + HEXO 1.0 LED Mattschwarz 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J0W + HEXO 1.0 LED Mattschw. Einsatz schw. 3000K 8W PhaseDim**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558B5, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J0X + HEXO 1.0 LED Mattschw. Einsatz Gold 3000K 8W PhaseDim**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558B5, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J0Y + HEXO 1.0 LED Mattschw. Einsatz wh 3000K 8W Phasenschnitt dim**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558B5, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J0Z + HEXO 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming 2000K-3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J10 + HEXO 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Schwarz CWD 2000K-3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558B9, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J11 + HEXO 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Gold CWD 2000K-3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558B9, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J12 + HEXO 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Weiß CWD 2000K-3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming;



binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558B9, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J13 + HEXO 1.0 LED Gold 2700K 8.0W 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; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J14 + HEXO 1.0 LED Gold Einsatz schw. 2700K 21° STD 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558G3, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J15 + HEXO 1.0 LED Gold Einsatz Gold 2700K 21° STD 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558G3, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J16 + HEXO 1.0 LED Gold Einsatz wh 2700K 21° STD 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558G3, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J17 + HEXO 1.0 LED 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; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J18 + HEXO 1.0 LED Gold Einsatz schw. 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558G5, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J19 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558G5, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J1A + 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558G5, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J1B + HEXO 1.0 LED Gold colourwarmdimming 2000K-3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J1C + HEXO 1.0 LED Gold Einsatz Schwarz CWD 2000K-3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:186558G9, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J1D + HEXO 1.0 LED Gold Einsatz Gold colourwarmdimming 2000K-3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:186558G9, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J1E + HEXO 1.0 LED Gold Einsatz Weiß colourwarmdimming 2000K-3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:186558G9, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J1F + HEXO 1.0 LED Kupfer 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; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J1G + HEXO 1.0 LED Kupfer Einsatz schw. 2700K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558P3, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J1H + HEXO 1.0 LED Kupfer Einsatz Gold 2700K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1



Abmessungen: diameter 127 mm, height 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: .....

**0W6J1I + 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 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: .....

**0W6J1J + 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; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J1K + HEXO 1.0 LED Kupfer Einsatz schw. 3000K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder

Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558P5, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J1L + HEXO 1.0 LED Kupfer Einsatz Gold 3000K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558P5, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J1M + 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558P5, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J1N + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J1O + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558P9, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J1P + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle

durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;  
Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99  
100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558P9, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J1Q + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90;  
220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle  
durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;  
Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99  
100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558P9, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J1R + HEXO 1.0 LED Bronze 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; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever &  
Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J1S + HEXO 1.0 LED Bronze Einsatz schw. 2700K 21° STD 8W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558Q3, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J1T + HEXO 1.0 LED Bronze Einsatz Gold 2700K 21° STD 8W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558Q3, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J1U + HEXO 1.0 LED Bronze Einsatz wh 2700K 21° STD 8W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 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: .....

**0W6J1V + HEXO 1.0 LED Bronze 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J1W + HEXO 1.0 LED Bronze Einsatz schw. 3000K 8W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 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: .....



**0W6J1X + HEXO 1.0 LED Bronze Einsatz Gold 3000K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558Q5, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J1Y + 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558Q5, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J1Z + HEXO 1.0 LED Bronze colourwarmdimming 2000K-3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 470 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: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:186558Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J20 + HEXO 1.0 LED Bronze Einsatz Schwarz CWD 2000K-3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:186558Q9, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J21 + HEXO 1.0 LED Bronze Einsatz Gold CWD 2000K-3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:186558Q9, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J22 + HEXO 1.0 LED Bronze Einsatz Weiß CWD 2000K-3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558Q9, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J23 + HEXO 1.0 LED Mattweiß 2700K 8.0W Phasenschnitt dim**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J24 + HEXO 1.0 LED Mattwh Einsatz schw. 2700K 21° STD 8W 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558W3, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J25 + HEXO 1.0 LED Mattwh Einsatz Gold 2700K 21° STD 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558W3, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J26 + HEXO 1.0 LED Mattwh Einsatz wh 2700K 21° STD 8W PhaseDim**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558W3, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J27 + HEXO 1.0 LED Mattweiß 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J28 + HEXO 1.0 LED Mattwh Einsatz schw. 3000K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558W5, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J29 + HEXO 1.0 LED Mattwh Einsatz Gold 3000K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:186558W5, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J2A + HEXO 1.0 LED Mattwh Einsatz wh 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558W5, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J2B + HEXO 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 2000K-3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W6J2C + HEXO 1.0 LED Mattweiß Einsatz Schwarz CWD 2000K-3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558W9, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J2D + HEXO 1.0 LED Mattweiß Einsatz Gold CWD 2000K-3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558W9, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J2E + HEXO 1.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß CWD 2000K-3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558W9, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J2F + HEXO 1.0 LED Mattschwarz 2700K 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J2G + HEXO 1.0 LED Mattschw. Einsatz schw. 2700K 21° STD 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559B3, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J2H + HEXO 1.0 LED Mattschw. Einsatz Gold 2700K 21° STD 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559B3, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J2I + HEXO 1.0 LED Mattschw. Einsatz Weiß 2700K 21° STD 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559B3, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J2J + HEXO 1.0 LED Mattschwarz 3000K 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:186559B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J2K + HEXO 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Schwarz 3000K 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559B5, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J2L + HEXO 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Gold 3000K 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559B5, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J2M + HEXO 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Weiß 3000K 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559B5, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J2N + HEXO 1.0 LED Gold 2700K 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J2O + HEXO 1.0 LED Gold Einsatz Schwarz 2700K 21° STD 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559G3, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J2P + HEXO 1.0 LED Gold Einsatz Gold 2700K 21° Standard 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559G3, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J2Q + HEXO 1.0 LED Gold Einsatz Weiß 2700K 21° Standard 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559G3, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J2R + HEXO 1.0 LED Gold 3000K 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J2S + HEXO 1.0 LED Gold Einsatz Schwarz 3000K 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559G5, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J2T + 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; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559G5, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J2U + 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; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559G5, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J2V + HEXO 1.0 LED Kupfer 2700K 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J2W + HEXO 1.0 LED Kupfer Einsatz Schwarz 2700K 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:186559P3, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J2X + 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; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559P3, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J2Y + 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; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559P3, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J2Z + 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; DALI dimmbar; Lichtfarbe

3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;  
optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit  
ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J30 + HEXO 1.0 LED Kupfer Einsatz Schwarz 3000K 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert;  
gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe  
3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;  
inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute  
mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100  
100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559P5, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J31 + 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; DALI dimmbar; Lichtfarbe  
3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;  
inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit  
ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100  
100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559P5, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J32 + 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; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559P5, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J33 + HEXO 1.0 LED Bronze 2700K 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J34 + HEXO 1.0 LED Bronze Einsatz Schwarz 2700K 21° STD 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559Q3, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J35 + HEXO 1.0 LED Bronze Einsatz Gold 2700K 21° STD 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559Q3, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J36 + HEXO 1.0 LED Bronze Einsatz Weiß 2700K 21° STD 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559Q3, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W6J37 + HEXO 1.0 LED Bronze 3000K 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J38 + HEXO 1.0 LED Bronze Einsatz Schwarz 3000K 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559Q5, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J39 + 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; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:186559Q5, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J3A + 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; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559Q5, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J3B + HEXO 1.0 LED Mattweiß 2700K 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J3C + HEXO 1.0 LED Mattweiß Einsatz schw. 2700K 21° STD 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559W3, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J3D + HEXO 1.0 LED Mattweiß Einsatz Gold 2700K 21° STD 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559W3, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J3E + HEXO 1.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß 2700K 21° STD 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559W3, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J3F + HEXO 1.0 LED Mattweiß 3000K 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J3G + HEXO 1.0 LED Mattweiß Einsatz Schwarz 3000K 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559W5, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J3H + HEXO 1.0 LED Mattweiß Einsatz Gold 3000K 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559W5, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J3I + HEXO 1.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß 3000K 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 127 mm, height 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559W5, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K + DOCUS 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W6K02 + DOCUS 1.0 PAR16 Mattschwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 460 | 385 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.55 kg

z.B. Art.Nr.:146320B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K03 + DOCUS 1.0 PAR16 Gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 480 | 385 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.55 kg

z.B. Art.Nr.:146320G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K04 + 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 385 | 480 | 460 lm, CIE flux code: 90 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.55 kg



z.B. Art.Nr.:146320L0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K05 + DOCUS 1.0 PAR16 Kupfer**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 385 | 480 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.55 kg

z.B. Art.Nr.:146320P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K06 + DOCUS 1.0 PAR16 Mattweiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 385 | 505 | 550 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.55 kg

z.B. Art.Nr.:146320W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K07 + DOCUS 1.0 LED Mattschwarz 2700K 32° Standard**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, 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: Standard, beam angle 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 92 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:146364B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K08 + DOCUS 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Schwarz 2700K 32° Standard**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten;  
Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, 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: Standard, beam angle 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 92 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:146364B2, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K09 + DOCUS 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Gold 2700K 32° Standard**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten;  
Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9005, 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: Standard, beam angle 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 92 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:146364B2, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K0A + DOCUS 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Weiß 2700K 32° Standard**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364B2, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K0B + DOCUS 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming 1800K-2850K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K0C + DOCUS 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Schwarz CWD 1800K-2850K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, 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: Standard, beam angle 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 92 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:146364B9, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K0D + DOCUS 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Gold CWD 1800K-2850K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten;  
Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip  
on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K  
colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20;  
Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 345 lm, 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: Standard, beam angle 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 92 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:146364B9, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K0E + DOCUS 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Weiß CWD 1800K-2850K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten;  
Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip  
on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K  
colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20;  
Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP20, Innen, 350 lm, 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: Standard, beam angle 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 92 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:146364B9, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K0F + DOCUS 1.0 LED Aluminium gebürstet 2700K 32° Standard**

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; Klasse 1; 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364L2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K0G + DOCUS 1.0 LED Alu gebürstet Einsatz schw. 2700K 32° STD**

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; Klasse 1; 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364L2, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K0H + DOCUS 1.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Gold 2700K 32° STD**

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; Klasse 1; 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364L2, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K0I + DOCUS 1.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Weiß 2700K 32° STD**

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; Klasse 1; 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364L2, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K0J + DOCUS 1.0 LED Aluminium gebürstet CWD 1800K-2850K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364L9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K0K + DOCUS 1.0 LED Alu gebürstet Einsatz schw. CWD 1800K-2850K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;



Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 340 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364L9, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K0L + DOCUS 1.0 LED Alu gebürstet Einsatz Gold CWD 1800K-2850K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364L9, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K0M + DOCUS 1.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz wh CWD 1800K-2850K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364L9, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K0N + DOCUS 1.0 LED Kupfer 2700K 32° Standard**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; 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; Klasse 1; 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364P2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K0O + DOCUS 1.0 LED Kupfer Einsatz Schwarz 2700K 32° Standard**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; 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; Klasse 1; 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364P2, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K0P + DOCUS 1.0 LED Kupfer Einsatz Gold 2700K 32° Standard**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; 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; Klasse 1; 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: Standard, beam angle 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 92 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:146364P2, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K0Q + DOCUS 1.0 LED Kupfer Einsatz Weiß 2700K 32° Standard**

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; Klasse 1; 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: Standard, beam angle 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 92 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:146364P2, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K0R + DOCUS 1.0 LED Kupfer colourwarmdimming 1800K-2850K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten;  
Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste  
Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial  
MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; 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 ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4  
SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 92 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:146364P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K0S + DOCUS 1.0 LED Kupfer Einsatz Schwarz CWD 1800K-2850K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 340 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364P9, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K0T + DOCUS 1.0 LED Kupfer Einsatz Gold CWD 1800K-2850K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 345 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364P9, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K0U + DOCUS 1.0 LED Kupfer Einsatz Weiß CWD 1800K-2850K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 350 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364P9, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K0V + DOCUS 1.0 LED Mattweiß 2700K 32° Standard**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K0W + DOCUS 1.0 LED Mattweiß Einsatz Schwarz 2700K 32° Standard**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364W2, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K0X + DOCUS 1.0 LED Mattweiß Einsatz Gold 2700K 32° Standard**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9010, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364W2, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K0Y + DOCUS 1.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß 2700K 32° Standard**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364W2, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K0Z + DOCUS 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 1800K-2850K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 385 lm, 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: Standard, beam angle 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 92 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:146364W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K10 + DOCUS 1.0 LED Mattweiß Einsatz Schwarz CWD 1800K-2850K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten;  
Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 340 lm, 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: Standard, beam angle 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 92 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:146364W9, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K11 + DOCUS 1.0 LED Mattweiß Einsatz Gold CWD 1800K-2850K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten;  
Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 345 lm, 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: Standard, beam angle 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 92 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:146364W9, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K12 + DOCUS 1.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß CWD 1800K-2850K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 350 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364W9, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K13 + DOCUS 1.0 LED Mattschw. 2700K 21° STD 8.0W Phasenschnitt dim**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K14 + DOCUS 1.0 LED Mattbk Einsatz bk 2700K 21° STD 8W PhaseDim**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:186358B3, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K15 + DOCUS 1.0 LED Mattbk Einsatz Gold 2700K 21° STD 8W PhaseDim**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:186358B3, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K16 + DOCUS 1.0 LED Mattschw. Einsatz wh 2700K 21° STD 8W PhaseDim**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:186358B3, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K17 + DOCUS 1.0 LED Mattschwarz 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K18 + DOCUS 1.0 LED Mattschw. Einsatz schw. 3000K 8W PhaseDim**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358B5, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K19 + DOCUS 1.0 LED Mattschw. Einsatz Gold 3000K 8W PhaseDim**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:186358B5, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K1A + DOCUS 1.0 LED Mattschw. Einsatz wh 3000K 8W PhaseDim**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:186358B5, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K1B + DOCUS 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming 2000K-3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:186358B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K1C + DOCUS 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Schwarz CWD 2000K-3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358B9, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K1D + DOCUS 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Gold CWD 2000K-3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358B9, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K1E + DOCUS 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Weiß CWD 2000K-3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358B9, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K1F + DOCUS 1.0 LED 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; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K1G + DOCUS 1.0 LED Gold Einsatz schw. 2700K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358G3, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K1H + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358G3, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K1I + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358G3, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K1J + 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; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:186358G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K1K + DOCUS 1.0 LED Gold Einsatz schw. 3000K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358G5, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K1L + 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358G5, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K1M + 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

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358G5, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K1N + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K1O + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358G9, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K1P + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358G9, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K1Q + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358G9, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K1R + DOCUS 1.0 LED Alu 2700K 21° STD 8W 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; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358L3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K1S + DOCUS 1.0 LED Alu Einsatz schw. 2700K 21° STD 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358L3, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K1T + DOCUS 1.0 LED Alu Einsatz Gold 2700K 21° STD 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg



z.B. Art.Nr.:186358L3, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K1U + DOCUS 1.0 LED Alu Einsatz wh 2700K 21° STD 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358L3, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K1V + DOCUS 1.0 LED Aluminium gebürstet 3000K 8W 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; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K1W + DOCUS 1.0 LED Alu Einsatz schw. 3000K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358L5, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K1X + DOCUS 1.0 LED Alu Einsatz Gold 3000K 8W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358L5, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K1Y + DOCUS 1.0 LED Alu Einsatz wh 3000K 8W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358L5, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K1Z + DOCUS 1.0 LED Aluminium gebürstet CWD 2000K-3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358L9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K20 + DOCUS 1.0 LED Alu gebürstet Einsatz schw. CWD 2000K-3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 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: .....

**0W6K21 + DOCUS 1.0 LED Alu gebürstet Einsatz Gold CWD 2000K-3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3

SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 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: .....

**0W6K22 + DOCUS 1.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz wh CWD 2000K-3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358L9, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K23 + DOCUS 1.0 LED Kupfer 2700K 21° STD 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 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K24 + DOCUS 1.0 LED Kupfer Einsatz schw. 2700K 21° STD 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358P3, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K25 + DOCUS 1.0 LED Kupfer Einsatz Gold 2700K 21° STD 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358P3, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K26 + DOCUS 1.0 LED Kupfer Einsatz wh 2700K 21° STD 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358P3, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K27 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K28 + DOCUS 1.0 LED Kupfer Einsatz schw. 3000K 8W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358P5, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W6K29 + DOCUS 1.0 LED Kupfer Einsatz Gold 3000K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358P5, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K2A + 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358P5, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K2B + DOCUS 1.0 LED Kupfer colourwarmdimming 2000K-3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K2C + DOCUS 1.0 LED Kupfer Einsatz Schwarz CWD 2000K-3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358P9, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K2D + DOCUS 1.0 LED Kupfer Einsatz Gold CWD 2000K-3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358P9, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K2E + DOCUS 1.0 LED Kupfer Einsatz Weiß CWD 2000K-3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358P9, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K2F + DOCUS 1.0 LED Mattweiß 2700K 21° STD 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 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K2G + DOCUS 1.0 LED Mattwh Einsatz schw. 2700K 21° STD 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:186358W3, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K2H + DOCUS 1.0 LED Mattwh Einsatz Gold 2700K 21° STD 8W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:186358W3, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K2I + DOCUS 1.0 LED Mattwh Einsatz wh 2700K 21° STD 8W PhaseDim**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:186358W3, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K2J + 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; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K2K + DOCUS 1.0 LED Mattwh Einsatz schw. 3000K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358W5, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K2L + DOCUS 1.0 LED Mattwh Einsatz Gold 3000K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung 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: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:186358W5, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K2M + DOCUS 1.0 LED Mattwh Einsatz wh 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 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: .....

**0W6K2N + DOCUS 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 2000K-3000K**

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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:186358W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W6K2O + DOCUS 1.0 LED Mattweiß Einsatz Schwarz CWD 2000K-3000K**

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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 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: .....

**0W6K2P + DOCUS 1.0 LED Mattweiß Einsatz Gold CWD 2000K-3000K**

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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358W9, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K2Q + DOCUS 1.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß CWD 2000K-3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358W9, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K2R + DOCUS 1.0 LED Mattschwarz 2700K 21° Standard 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K2S + DOCUS 1.0 LED Mattschw. Einsatz schw. 2700K 21° STD 8W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359B3, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K2T + DOCUS 1.0 LED Mattschw. Einsatz Gold 2700K 21° STD 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359B3, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K2U + DOCUS 1.0 LED Mattschw. Einsatz Weiß 2700K 21° STD 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359B3, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K2V + DOCUS 1.0 LED Mattschwarz 3000K 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial

MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K2W + DOCUS 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Schwarz 3000K 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359B5, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K2X + DOCUS 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Gold 3000K 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359B5, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K2Y + DOCUS 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Weiß 3000K 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359B5, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K2Z + DOCUS 1.0 LED Gold 2700K 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K30 + DOCUS 1.0 LED Gold Einsatz Schwarz 2700K 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359G3, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K31 + 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; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359G3, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K32 + 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; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg



z.B. Art.Nr.:186359G3, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K33 + 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; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K34 + DOCUS 1.0 LED Gold Einsatz Schwarz 3000K 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359G5, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K35 + 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; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359G5, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K36 + 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; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359G5, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K37 + DOCUS 1.0 LED Aluminium gebürstet 2700K 21° STD 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359L3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K38 + DOCUS 1.0 LED Alu Einsatz schw. 2700K 21° STD 8W DA**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359L3, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K39 + DOCUS 1.0 LED Alu gebürstet Einsatz Gold 2700K 21° STD 8W DA**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359L3, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K3A + DOCUS 1.0 LED Alu gebürstet Einsatz wh 2700K 21° STD 8W DA**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:186359L3, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K3B + 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;  
DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V;  
Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever &  
Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100  
100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:186359L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K3C + DOCUS 1.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz schw. 3000K 8W DA**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten;  
Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz;  
DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V;  
Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch  
Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux  
code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:186359L5, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K3D + DOCUS 1.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Gold 3000K 8W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359L5, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K3E + 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; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359L5, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K3F + DOCUS 1.0 LED Kupfer 2700K 21° Standard 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K3G + DOCUS 1.0 LED Kupfer Einsatz Schwarz 2700K 21° STD 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359P3, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K3H + DOCUS 1.0 LED Kupfer Einsatz Gold 2700K 21° STD 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359P3, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K3I + DOCUS 1.0 LED Kupfer Einsatz Weiß 2700K 21° STD 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 -



240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359P3, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K3J + 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; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K3K + DOCUS 1.0 LED Kupfer Einsatz Schwarz 3000K 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359P5, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K3L + 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; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359P5, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K3M + 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; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359P5, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K3N + DOCUS 1.0 LED Mattweiß 2700K 21° Standard 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; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher

Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K30 + DOCUS 1.0 LED Mattweiß Einsatz schw. 2700K 21° STD 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; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359W3, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K3P + DOCUS 1.0 LED Mattweiß Einsatz Gold 2700K 21° STD 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; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359W3, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K3Q + DOCUS 1.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß 2700K 21° STD 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359W3, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K3R + 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; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K3S + DOCUS 1.0 LED Mattweiß Einsatz Schwarz 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; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial

MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359W5, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K3T + 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; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359W5, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K3U + DOCUS 1.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß 3000K 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359W5, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L + HEXO 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**0W6L02 + HEXO 2.0 PAR16 Mattschwarz**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 920 | 960 | 770 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 | 8.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.19 kg

z.B. Art.Nr.:146620B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L03 + HEXO 2.0 PAR16 Gold**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 920 | 960 | 770 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 | 8.8 W, Klasse 1



Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.19 kg

z.B. Art.Nr.:146620G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L04 + HEXO 2.0 PAR16 Kupfer**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 770 | 920 | 960 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 8.8 | 13.0 | 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.19 kg

z.B. Art.Nr.:146620P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L05 + 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 770 | 960 | 920 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 8.8 | 13.0 | 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.19 kg

z.B. Art.Nr.:146620Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L06 + HEXO 2.0 PAR16 Mattweiß**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1100 | 770 | 1010 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 | 8.8 | 13.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.19 kg  
z.B. Art.Nr.:146620W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L07 + HEXO 2.0 LED Mattschwarz 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L08 + HEXO 2.0 LED Mattschwarz Einsatz Schwarz 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658B3, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L09 + HEXO 2.0 LED Mattschwarz Einsatz Gold 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658B3, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L0A + HEXO 2.0 LED Mattschwarz Einsatz Weiß 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658B3, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L0B + HEXO 2.0 LED Mattschwarz 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L0C + HEXO 2.0 LED Mattschwarz Einsatz Schwarz 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658B5, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L0D + HEXO 2.0 LED Mattschwarz Einsatz Gold 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658B5, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L0E + HEXO 2.0 LED Mattschwarz Einsatz Weiß 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658B5, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L0F + HEXO 2.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L0G + HEXO 2.0 LED Mattschwarz Einsatz Schwarz colourwarmdimming**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 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: .....

**0W6L0H + HEXO 2.0 LED Mattschwarz Einsatz Gold colourwarmdimming**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 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: .....

**0W6L0I + HEXO 2.0 LED Mattschwarz Einsatz Weiß colourwarmdimming**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658B9, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L0J + HEXO 2.0 LED Gold 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20;



Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L0K + HEXO 2.0 LED Gold Einsatz Schwarz 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658G3, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L0L + HEXO 2.0 LED Gold Einsatz Gold 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658G3, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L0M + HEXO 2.0 LED Gold Einsatz Weiß 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658G3, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L0N + HEXO 2.0 LED Gold 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L0O + HEXO 2.0 LED Gold Einsatz Schwarz 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658G5, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L0P + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658G5, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L0Q + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658G5, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L0R + HEXO 2.0 LED Gold colourwarmdimming**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L0S + HEXO 2.0 LED Gold Einsatz Schwarz colourwarmdimming**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658G9, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L0T + HEXO 2.0 LED Gold Einsatz Gold colourwarmdimming**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658G9, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L0U + HEXO 2.0 LED Gold Einsatz Weiß colourwarmdimming**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658G9, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L0V + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L0W + HEXO 2.0 LED Kupfer Einsatz Schwarz 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658P3, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L0X + HEXO 2.0 LED Kupfer Einsatz Gold 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658P3, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L0Y + HEXO 2.0 LED Kupfer Einsatz Weiß 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°



Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.13 kg  
z.B. Art.Nr.:186658P3, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L0Z + HEXO 2.0 LED Kupfer 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.13 kg  
z.B. Art.Nr.:186658P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L10 + HEXO 2.0 LED Kupfer Einsatz Schwarz 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.13 kg  
z.B. Art.Nr.:186658P5, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L11 + HEXO 2.0 LED Kupfer Einsatz Gold 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20;

Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658P5, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L12 + HEXO 2.0 LED Kupfer Einsatz Weiß 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658P5, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L13 + HEXO 2.0 LED Kupfer colourwarmdimming**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L14 + HEXO 2.0 LED Kupfer Einsatz Schwarz colourwarmdimming**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658P9, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L15 + HEXO 2.0 LED Kupfer Einsatz Gold colourwarmdimming**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658P9, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L16 + HEXO 2.0 LED Kupfer Einsatz Weiß colourwarmdimming**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ;

220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658P9, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L17 + 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; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L18 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 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: .....

**0W6L19 + 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 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: .....

**0W6L1A + 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658Q3, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L1B + 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; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.13 kg  
z.B. Art.Nr.:186658Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L1C + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.13 kg  
z.B. Art.Nr.:186658Q5, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L1D + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, 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: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.13 kg  
z.B. Art.Nr.:186658Q5, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W6L1E + 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658Q5, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L1F + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 940 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L1G + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.13 kg  
z.B. Art.Nr.:186658Q9, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L1H + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658Q9, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L1I + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658Q9, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L1J + HEXO 2.0 LED Mattweiß 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L1K + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658W3, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L1L + 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.13 kg  
z.B. Art.Nr.:186658W3, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L1M + HEXO 2.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658W3, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L1N + HEXO 2.0 LED Mattweiß 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L1O + 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

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658W5, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L1P + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658W5, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L1Q + HEXO 2.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658W5, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L1R + HEXO 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L1S + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658W9, 911031B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L1T + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming;



binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658W9, 911031G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L1U + HEXO 2.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß colourwarmdimming**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 220 mm, width 127 mm, height 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658W9, 911031W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M + DOCUS 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur 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).*

**0W6M02 + DOCUS 2.0 PAR16 Mattschwarz**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 920 | 960 | 770 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 | 8.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 1.01 kg

z.B. Art.Nr.:146420B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M03 + DOCUS 2.0 PAR16 Gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 770 | 960 | 920 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 8.8 | 13.0 | 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 1.01 kg

z.B. Art.Nr.:146420G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M04 + 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 920 | 770 | 960 lm, CIE flux code: 90 98 100 100 100

LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 | 8.8 | 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 1.01 kg

z.B. Art.Nr.:146420L0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M05 + DOCUS 2.0 PAR16 Kupfer**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 960 | 920 | 770 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 | 8.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 1.01 kg

z.B. Art.Nr.:146420P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M06 + DOCUS 2.0 PAR16 Mattweiß**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003 | RAL 9010 | RAL 9010, IP20, Innen, 1010 | 1100 | 770 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 | 8.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 1.01 kg

z.B. Art.Nr.:146420W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M07 + DOCUS 2.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming 1800K-2850K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:146464B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M08 + DOCUS 2.0 LED Mattschwarz Einsatz Schwarz CWD 1800K-2850K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:146464B9, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M09 + DOCUS 2.0 LED Mattschwarz Einsatz Gold CWD 1800K-2850K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:146464B9, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M0A + DOCUS 2.0 LED Mattschwarz Einsatz Weiß CWD 1800K-2850K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:146464B9, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M0B + DOCUS 2.0 LED Gold colourwarmdimming 1800K-2850K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 755 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:146464G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M0C + DOCUS 2.0 LED Gold Einsatz Schwarz CWD 1800K-2850K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 675 lm, 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: Standard, beam angle 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg  
z.B. Art.Nr.:146464G9, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M0D + DOCUS 2.0 LED Gold Einsatz Gold CWD 1800K-2850K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  4 SDCM; CRI  $\geq$  95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 690 lm, 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: Standard, beam angle 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg  
z.B. Art.Nr.:146464G9, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M0E + DOCUS 2.0 LED Gold Einsatz Weiß CWD 1800K-2850K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  4 SDCM; CRI  $\geq$  95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 695 lm, 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: Standard, beam angle 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg  
z.B. Art.Nr.:146464G9, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W6M0F + DOCUS 2.0 LED Aluminium gebürstet CWD 1800K-2850K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:146464L9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M0G + DOCUS 2.0 LED Alu gebürstet Einsatz schw. CWD 1800K-2850K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 675 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:146464L9, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M0H + DOCUS 2.0 LED Alu gebürstet Einsatz Gold CWD 1800K-2850K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 690 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg  
z.B. Art.Nr.:146464L9, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M0I + DOCUS 2.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz wh CWD 1800K-2850K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:146464L9, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M0J + DOCUS 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 1800K-2850K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:146464W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M0K + DOCUS 2.0 LED Mattweiß Einsatz Schwarz CWD 1800K-2850K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 675 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:146464W9, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M0L + DOCUS 2.0 LED Mattweiß Einsatz Gold CWD 1800K-2850K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 690 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:146464W9, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M0M + DOCUS 2.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß CWD 1800K-2850K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 695 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:146464W9, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M0N + DOCUS 2.0 LED Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M0O + DOCUS 2.0 LED Mattschwarz Einsatz Schwarz 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458B3, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M0P + DOCUS 2.0 LED Mattschwarz Einsatz Gold 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458B3, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M0Q + DOCUS 2.0 LED Mattschwarz Einsatz Weiß 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458B3, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M0R + DOCUS 2.0 LED Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg  
z.B. Art.Nr.:186458B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M0S + DOCUS 2.0 LED Mattschwarz Einsatz Schwarz 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg  
z.B. Art.Nr.:186458B5, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M0T + DOCUS 2.0 LED Mattschwarz Einsatz Gold 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg  
z.B. Art.Nr.:186458B5, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W6M0U + DOCUS 2.0 LED Mattschwarz Einsatz Weiß 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458B5, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M0V + DOCUS 2.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming 2000K-3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 940 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M0W + DOCUS 2.0 LED Mattschwarz Einsatz Schwarz CWD 2000K-3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458B9, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M0X + DOCUS 2.0 LED Mattschwarz Einsatz Gold CWD 2000K-3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458B9, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M0Y + DOCUS 2.0 LED Mattschwarz Einsatz Weiß CWD 2000K-3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458B9, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M0Z + DOCUS 2.0 LED Gold 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M10 + DOCUS 2.0 LED Gold Einsatz Schwarz 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458G3, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M11 + DOCUS 2.0 LED Gold Einsatz Gold 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg  
z.B. Art.Nr.:186458G3, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M12 + DOCUS 2.0 LED Gold Einsatz Weiß 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458G3, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M13 + DOCUS 2.0 LED Gold 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M14 + DOCUS 2.0 LED Gold Einsatz Schwarz 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch

Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458G5, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M15 + DOCUS 2.0 LED Gold Einsatz Gold 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458G5, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M16 + DOCUS 2.0 LED Gold Einsatz Weiß 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458G5, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M17 + DOCUS 2.0 LED Gold colourwarmdimming 2000K-3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M18 + DOCUS 2.0 LED Gold Einsatz Schwarz CWD 2000K-3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458G9, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M19 + DOCUS 2.0 LED Gold Einsatz Gold CWD 2000K-3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in



Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458G9, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M1A + DOCUS 2.0 LED Gold Einsatz Weiß CWD 2000K-3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458G9, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M1B + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458L3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M1C + 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458L3, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M1D + 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458L3, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M1E + 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458L3, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M1F + DOCUS 2.0 LED Aluminium gebürstet 3000K**

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; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M1G + DOCUS 2.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Schwarz 3000K**

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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458L5, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M1H + DOCUS 2.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Gold 3000K**

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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458L5, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M1I + DOCUS 2.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Weiß 3000K**

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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458L5, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M1J + DOCUS 2.0 LED Aluminium gebürstet CWD 2000K-3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458L9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M1K + DOCUS 2.0 LED Alu gebürstet Einsatz schw. CWD 2000K-3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458L9, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M1L + DOCUS 2.0 LED Alu gebürstet Einsatz Gold CWD 2000K-3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458L9, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M1M + DOCUS 2.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz wh CWD 2000K-3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458L9, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M1N + DOCUS 2.0 LED Kupfer 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M1O + DOCUS 2.0 LED Kupfer Einsatz Schwarz 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 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: .....

**0W6M1P + 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 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: .....

**0W6M1Q + DOCUS 2.0 LED Kupfer Einsatz Weiß 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458P3, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M1R + 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; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M1S + DOCUS 2.0 LED Kupfer Einsatz Schwarz 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458P5, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M1T + DOCUS 2.0 LED Kupfer Einsatz Gold 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg  
z.B. Art.Nr.:186458P5, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M1U + DOCUS 2.0 LED Kupfer Einsatz Weiß 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458P5, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M1V + DOCUS 2.0 LED Kupfer colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M1W + 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;

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 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: .....

**0W6M1X + DOCUS 2.0 LED Kupfer Einsatz Gold colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 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: .....

**0W6M1Y + DOCUS 2.0 LED Kupfer Einsatz Weiß colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg  
z.B. Art.Nr.:186458P9, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M1Z + DOCUS 2.0 LED Mattweiß 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M20 + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458W3, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M21 + 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)

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458W3, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M22 + DOCUS 2.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458W3, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M23 + DOCUS 2.0 LED Mattweiß 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1



Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M24 + DOCUS 2.0 LED Mattweiß Einsatz Schwarz 3000K**

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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458W5, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M25 + DOCUS 2.0 LED Mattweiß Einsatz Gold 3000K**

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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung 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  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458W5, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M26 + DOCUS 2.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board)

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458W5, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M27 + DOCUS 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 2000K-3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M28 + DOCUS 2.0 LED Mattweiß Einsatz Schwarz CWD 2000K-3000K**

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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg  
z.B. Art.Nr.:186458W9, 911021B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M29 + DOCUS 2.0 LED Mattweiß Einsatz Gold CWD 2000K-3000K**

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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458W9, 911021G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M2A + DOCUS 2.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß CWD 2000K-3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 174 mm, width 90 mm, height 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458W9, 911021W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N + RAY 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + RAY 1.0 PAR16 Mattschwarz**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 460 | 480 | 385 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:146720B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N03 + RAY 1.0 PAR16 Gold**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 385 | 480 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:146720G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N04 + RAY 1.0 PAR16 Aluminium gebürstet**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 480 | 385 | 460 lm, CIE flux code: 90 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:146720L0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N05 + RAY 1.0 PAR16 Champagner**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 480 | 385 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:146720M0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N06 + RAY 1.0 PAR16 Kupfer**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 480 | 460 | 385 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:146720P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N07 + RAY 1.0 PAR16 Bronze**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 480 | 385 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:146720Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N08 + RAY 1.0 PAR16 Mattweiß**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 385 | 505 | 550 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:146720W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N09 + RAY 1.0 LED Mattschwarz 2700K 7.9W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg



z.B. Art.Nr.:146764B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N0A + RAY 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Schwarz 2700K 32° Standard**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764B2, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N0B + RAY 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Gold 2700K 32° Standard**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9005, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764B2, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N0C + RAY 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Weiß 2700K 32° Standard**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764B2, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N0D + RAY 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N0E + RAY 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Schwarz CWD 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 340 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 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: .....

**0W6N0F + RAY 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Gold CWD 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 345 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 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: .....

**0W6N0G + RAY 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Weiß CWD 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP20, Innen, 350 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764B9, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N0H + RAY 1.0 LED Gold 2700K 7.9W**

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; Klasse 1; 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764G2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N0I + RAY 1.0 LED Gold Einsatz Schwarz 2700K 32° Standard**

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; Klasse 1; 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764G2, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N0J + RAY 1.0 LED Gold Einsatz Gold 2700K 32° Standard**

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; Klasse 1; 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 ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764G2, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N0K + RAY 1.0 LED Gold Einsatz Weiß 2700K 32° Standard**

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; Klasse 1; 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764G2, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N0L + RAY 1.0 LED Gold colourwarmdimming 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 380 lm, 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N0M + RAY 1.0 LED Gold Einsatz Schwarz CWD 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 340 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:146764G9, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N0N + RAY 1.0 LED Gold Einsatz Gold colourwarmdimming 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764G9, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N0O + RAY 1.0 LED Gold Einsatz Weiß colourwarmdimming 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764G9, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N0P + RAY 1.0 LED Aluminium gebürstet 2700K 7.9W**

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; Klasse 1; 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764L2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N0Q + RAY 1.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz schw. 2700K 32° STD**

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; Klasse 1; 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764L2, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N0R + RAY 1.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Gold 2700K 32° STD**

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; Klasse 1; 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 ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764L2, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N0S + RAY 1.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Weiß 2700K 32° STD**

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; Klasse 1; 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764L2, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N0T + RAY 1.0 LED Aluminium gebürstet CWD 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764L9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N0U + RAY 1.0 LED Alu gebürstet Einsatz schw. CWD 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 340 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:146764L9, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N0V + RAY 1.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Gold CWD 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 345 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764L9, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N0W + RAY 1.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Weiß CWD 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 350 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764L9, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N0X + RAY 1.0 LED Kupfer 2700K 7.9W**

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; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764P2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N0Y + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz Schwarz 2700K 32° Standard**

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; Klasse 1; 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  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764P2, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N0Z + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz Gold 2700K 32° Standard**

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; Klasse 1; 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764P2, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N10 + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz Weiß 2700K 32° Standard**

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; Klasse 1; 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764P2, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N11 + RAY 1.0 LED Kupfer colourwarmdimming 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 380 lm, 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N12 + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz Schwarz CWD 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 340 lm, 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: Standard, beam angle 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 114 mm, height 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: .....

**0W6N13 + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz Gold CWD 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; 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 ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 114 mm, height 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: .....

**0W6N14 + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz Weiß CWD 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; 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: Standard, beam angle 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:146764P9, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W6N15 + RAY 1.0 LED Bronze 2700K 7.9W**

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  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764Q2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N16 + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz Schwarz 2700K 32° Standard**

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  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; 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  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764Q2, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N17 + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz Gold 2700K 32° Standard**

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  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764Q2, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N18 + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz Weiß 2700K 32° Standard**

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; Klasse 1; 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 ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764Q2, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N19 + RAY 1.0 LED Bronze colourwarmdimming 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N1A + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz Schwarz CWD 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in 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 ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764Q9, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N1B + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz Gold CWD 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 345 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764Q9, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N1C + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz Weiß CWD 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 350 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764Q9, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N1D + RAY 1.0 LED Mattweiß 2700K 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 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N1E + RAY 1.0 LED Mattweiß Einsatz Schwarz 2700K 32° Standard**

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; Klasse 1; 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764W2, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N1F + RAY 1.0 LED Mattweiß Einsatz Gold 2700K 32° Standard**

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; Klasse 1; 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764W2, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N1G + RAY 1.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß 2700K 32° Standard**

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; Klasse 1; 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764W2, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N1H + RAY 1.0 LED Mattweiß 3000K 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 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764W4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N1I + RAY 1.0 LED Mattweiß Einsatz Schwarz 3000K 32° Standard**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 495 lm, CIE flux

code: 90 96 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764W4, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N1J + RAY 1.0 LED Mattweiß Einsatz Gold 3000K 32° Standard**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 500 lm, CIE flux  
code: 90 96 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764W4, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N1K + RAY 1.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß 3000K 32° Standard**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 505 lm, CIE flux  
code: 90 96 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764W4, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W6N1L + RAY 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N1M + RAY 1.0 LED Mattweiß Einsatz Schwarz CWD 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 340 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764W9, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N1N + RAY 1.0 LED Mattweiß Einsatz Gold CWD 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 345 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764W9, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N1O + RAY 1.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß CWD 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 350 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764W9, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N1P + RAY 1.0 LED Mattschwarz 2700K 8.0W Phasenschnitt dim**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N1Q + RAY 1.0 LED Mattbk Einsatz bk 2700K 21° STD 8W PhaseDim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758B3, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N1R + RAY 1.0 LED Mattschw. Einsatz Gold 2700K 21° STD 8W PhaseDim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758B3, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N1S + RAY 1.0 LED Mattschw. Einsatz champ. 2700K 8W PhaseDim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9005, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758B3, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N1T + RAY 1.0 LED Mattschw. Einsatz wh 2700K 21° STD 8W PhaseDim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758B3, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N1U + RAY 1.0 LED Mattschwarz 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N1V + RAY 1.0 LED Mattschw. Einsatz schw. 3000K 8W PhaseDim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758B5, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N1W + RAY 1.0 LED Mattschw. Einsatz Gold 3000K 8W PhaseDim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758B5, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N1X + RAY 1.0 LED Mattschw. Einsatz champ. 3000K 8W PhaseDim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9005, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758B5, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N1Y + RAY 1.0 LED Mattschw. Einsatz wh 3000K 8W Phasenschnitt dim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758B5, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N1Z + RAY 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W6N20 + RAY 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Schwarz CWD 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758B9, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N21 + RAY 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Gold CWD 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758B9, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N22 + RAY 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Champagner colourwarmdimming**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9005, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758B9, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N23 + RAY 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Weiß CWD 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758B9, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N24 + RAY 1.0 LED Gold 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N25 + RAY 1.0 LED Gold Einsatz schw. 2700K 21° STD 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758G3, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N26 + RAY 1.0 LED Gold Einsatz Gold 2700K 21° STD 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758G3, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N27 + RAY 1.0 LED Gold Einsatz champ. 2700K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186758G3, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N28 + RAY 1.0 LED Gold Einsatz wh 2700K 21° STD 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758G3, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N29 + 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; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N2A + RAY 1.0 LED Gold Einsatz schw. 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;

Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758G5, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N2B + 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758G5, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N2C + RAY 1.0 LED Gold Einsatz champ. 3000K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758G5, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N2D + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758G5, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N2E + RAY 1.0 LED Gold colourwarmdimming 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N2F + RAY 1.0 LED Gold Einsatz Schwarz CWD 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;



Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758G9, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N2G + RAY 1.0 LED Gold Einsatz Gold colourwarmdimming 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758G9, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N2H + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758G9, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N2I + RAY 1.0 LED Gold Einsatz Weiß colourwarmdimming 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758G9, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N2J + RAY 1.0 LED Aluminium gebürstet 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; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758L3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N2K + RAY 1.0 LED Alu Einsatz schw. 2700K 21° STD 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit

ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758L3, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N2L + RAY 1.0 LED Alu Einsatz Gold 2700K 21° STD 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758L3, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N2M + RAY 1.0 LED Alu Einsatz champ. 2700K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758L3, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N2N + RAY 1.0 LED Alu Einsatz wh 2700K 21° STD 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758L3, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N2O + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N2P + RAY 1.0 LED Alu Einsatz schw. 3000K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758L5, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N2Q + RAY 1.0 LED Alu Einsatz Gold 3000K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758L5, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N2R + RAY 1.0 LED Alu Einsatz champ. 3000K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758L5, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N2S + RAY 1.0 LED Alu Einsatz wh 3000K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758L5, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N2T + RAY 1.0 LED Aluminium gebürstet CWD 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758L9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N2U + RAY 1.0 LED Alu gebürstet Einsatz schw. CWD 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch



Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758L9, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N2V + RAY 1.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Gold CWD 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758L9, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N2W + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758L9, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N2X + RAY 1.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Weiß CWD 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758L9, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N2Y + RAY 1.0 LED Champagner 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; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N2Z + RAY 1.0 LED champ. Einsatz schw. 2700K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758M3, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N30 + RAY 1.0 LED champ. Einsatz Gold 2700K 8W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758M3, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N31 + RAY 1.0 LED champ. Einsatz champ. 2700K 8W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758M3, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N32 + RAY 1.0 LED Champagner Einsatz wh 2700K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758M3, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N33 + 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; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N34 + RAY 1.0 LED champ. Einsatz schw. 3000K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758M5, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N35 + RAY 1.0 LED champ. Einsatz Gold 3000K 8W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758M5, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N36 + RAY 1.0 LED champ. Einsatz champ. 3000K 8W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758M5, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N37 + RAY 1.0 LED Champagner Einsatz wh 3000K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758M5, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N38 + RAY 1.0 LED Champagner colourwarmdimming**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758M9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N39 + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM



Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186758M9, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N3A + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758M9, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N3B + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758M9, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N3C + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758M9, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N3D + RAY 1.0 LED Kupfer 2700K 8.0W 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N3E + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz schw. 2700K 21° STD 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186758P3, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N3F + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz Gold 2700K 21° STD 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758P3, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N3G + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz champ. 2700K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758P3, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N3H + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz wh 2700K 21° STD 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758P3, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N3I + 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; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N3J + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz schw. 3000K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758P5, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N3K + 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758P5, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N3L + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz champ. 3000K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758P5, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N3M + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758P5, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N3N + RAY 1.0 LED Kupfer colourwarmdimming 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N3O + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz Schwarz CWD 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg



z.B. Art.Nr.:186758P9, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N3P + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz Gold CWD 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758P9, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N3Q + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758P9, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N3R + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz Weiß CWD 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ;

220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758P9, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N3S + RAY 1.0 LED Bronze 2700K 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N3T + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz schw. 2700K 21° STD 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758Q3, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N3U + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz Gold 2700K 21° STD 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758Q3, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N3V + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz champ. 2700K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758Q3, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N3W + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz wh 2700K 21° STD 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758Q3, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N3X + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N3Y + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz schw. 3000K 8W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758Q5, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N3Z + 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758Q5, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N40 + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz champ. 3000K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758Q5, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N41 + 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186758Q5, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N42 + RAY 1.0 LED Bronze colourwarmdimming 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186758Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N43 + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz Schwarz CWD 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186758Q9, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W6N44 + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz Gold CWD 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758Q9, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N45 + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758Q9, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N46 + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz Weiß CWD 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758Q9, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N47 + RAY 1.0 LED Mattweiß 2700K 8.0W Phasenschnitt dim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N48 + RAY 1.0 LED Mattwh Einsatz schw. 2700K 21° STD 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758W3, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N49 + RAY 1.0 LED Mattwh Einsatz Gold 2700K 21° STD 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758W3, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N4A + RAY 1.0 LED Mattwh Einsatz champ. 2700K 8W 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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9003, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758W3, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N4B + RAY 1.0 LED Mattwh Einsatz wh 2700K 21° STD 8W PhaseDim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186758W3, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N4C + RAY 1.0 LED Mattweiß 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186758W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N4D + RAY 1.0 LED Mattwh Einsatz schw. 3000K 21° STD 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186758W5, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N4E + RAY 1.0 LED Mattwh Einsatz Gold 3000K 21° STD 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758W5, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N4F + RAY 1.0 LED Mattwh Einsatz champ. 3000K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758W5, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N4G + RAY 1.0 LED Mattwh Einsatz wh 3000K 21° STD 8W PhaseDim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758W5, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N4H + RAY 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N4I + RAY 1.0 LED Mattweiß Einsatz Schwarz CWD 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758W9, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W6N4J + RAY 1.0 LED Mattweiß Einsatz Gold CWD 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758W9, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N4K + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9003, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758W9, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N4L + RAY 1.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß CWD 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758W9, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N4M + RAY 1.0 LED Mattschwarz 2700K 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N4N + RAY 1.0 LED Mattschw. Einsatz schw. 2700K 21° STD 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759B3, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N4O + RAY 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Gold 2700K 21° STD 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759B3, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N4P + RAY 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Champagner 2700K 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9005, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759B3, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N4Q + RAY 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Weiß 2700K 21° STD 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186759B3, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N4R + RAY 1.0 LED Mattschwarz 3000K 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N4S + RAY 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Schwarz 3000K 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759B5, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N4T + RAY 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Gold 3000K 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759B5, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N4U + RAY 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Champagner 3000K 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9005, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759B5, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N4V + RAY 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Weiß 3000K 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759B5, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N4W + RAY 1.0 LED Gold 2700K 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N4X + RAY 1.0 LED Gold Einsatz Schwarz 2700K 21° STD 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759G3, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N4Y + RAY 1.0 LED Gold Einsatz Gold 2700K 21° Standard 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759G3, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N4Z + 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; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759G3, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N50 + RAY 1.0 LED Gold Einsatz Weiß 2700K 21° Standard 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759G3, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N51 + 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; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N52 + RAY 1.0 LED Gold Einsatz Schwarz 3000K 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759G5, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N53 + 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; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186759G5, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N54 + 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; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759G5, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N55 + 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; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759G5, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N56 + RAY 1.0 LED Aluminium gebürstet 2700K 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K;

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759L3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N57 + RAY 1.0 LED Alu gebürstet Einsatz schw. 2700K 21° STD 8W DA**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759L3, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N58 + RAY 1.0 LED Alu gebürstet Einsatz Gold 2700K 21° STD 8W DA**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759L3, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N59 + RAY 1.0 LED Alu gebürstet Einsatz Champagner 2700K 8W DA**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759L3, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N5A + RAY 1.0 LED Alu gebürstet Einsatz wh 2700K 21° STD 8W DA**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759L3, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N5B + 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; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N5C + RAY 1.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz schw. 3000K 8W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759L5, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N5D + 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; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg



z.B. Art.Nr.:186759L5, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N5E + RAY 1.0 LED Alu gebürstet Einsatz Champagner 3000K 8W DA**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759L5, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N5F + 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; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759L5, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N5G + RAY 1.0 LED Champagner 2700K 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186759M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N5H + RAY 1.0 LED Champagner Einsatz Schwarz 2700K 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186759M3, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N5I + 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; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186759M3, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N5J + 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; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759M3, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N5K + 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; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759M3, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N5L + RAY 1.0 LED Champagner 3000K 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186759M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N5M + RAY 1.0 LED Champagner Einsatz Schwarz 3000K 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759M5, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N5N + 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; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759M5, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N5O + 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; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K;

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759M5, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N5P + 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; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759M5, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N5Q + RAY 1.0 LED Kupfer 2700K 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N5R + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz Schwarz 2700K 21° STD 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759P3, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N5S + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz Gold 2700K 21° Standard 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759P3, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N5T + 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; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759P3, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N5U + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz Weiß 2700K 21° Standard 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759P3, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N5V + 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; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N5W + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz Schwarz 3000K 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759P5, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N5X + 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; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759P5, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N5Y + 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; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186759P5, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N5Z + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz Weiß 3000K 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759P5, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N60 + RAY 1.0 LED Bronze 2700K 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N61 + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz Schwarz 2700K 21° STD 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759Q3, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N62 + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz Gold 2700K 21° Standard 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759Q3, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N63 + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz Champagner 2700K 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759Q3, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N64 + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz Weiß 2700K 21° Standard 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759Q3, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N65 + 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; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N66 + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz Schwarz 3000K 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759Q5, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N67 + 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; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759Q5, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N68 + 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; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759Q5, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W6N69 + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz Weiß 3000K 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759Q5, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N6A + RAY 1.0 LED Mattweiß 2700K 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N6B + RAY 1.0 LED Mattweiß Einsatz Schwarz 2700K 21° STD 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186759W3, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N6C + RAY 1.0 LED Mattweiß Einsatz Gold 2700K 21° STD 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759W3, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N6D + 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; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9003, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759W3, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N6E + RAY 1.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß 2700K 21° STD 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759W3, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N6F + RAY 1.0 LED Mattweiß 3000K 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N6G + RAY 1.0 LED Mattweiß Einsatz Schwarz 3000K 21° STD 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186759W5, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N6H + RAY 1.0 LED Mattweiß Einsatz Gold 3000K 21° STD 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759W5, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N6I + 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; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759W5, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N6J + RAY 1.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß 3000K 21° STD 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

für höchste Effizienz; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759W5, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W60 + SQUBE on base 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 460 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI  $\geq 90$

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 55 mm, height 77 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:144220B0 von Wever & Ducre 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 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 505 | 550 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 55 mm, height 77 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:144220W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6004 + SQUBE on base 1.0 LED Mattschwarz 2700K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 39°; 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 400 lm, CIE flux code: 92 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 55 mm, height 77 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:144268B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6005 + SQUBE on base 1.0 LED Mattschwarz 3000K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 39°; 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 445 lm, CIE flux code: 92 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 55 mm, height 77 mm, 0.43 kg



z.B. Art.Nr.:144268B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6006 + SQUBE on base 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 39°; 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 350 lm, CIE flux code: 92 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 55 mm, height 77 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:144268B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6007 + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 39°; 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 400 lm, CIE flux code: 92 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 55 mm, height 77 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:144268W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6008 + 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; Klasse 1; Lichtquelle

durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 445 lm, CIE flux code: 92 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 55 mm, height 77 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:144268W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6009 + 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 1800 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 39°; 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt 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 ≥ 80, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 55 mm, height 77 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:144268W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6P + SQUBE on base 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als 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 + SQUBE on base 3.0 PAR16 Mattschwarz**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1440 | 1380 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp 3 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, total insets 19.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 357 mm, width 55 mm, height 77 mm, 0.93 kg

z.B. Art.Nr.:144620B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6P03 + SQUBE on base 3.0 PAR16 Mattweiß**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1640 | 1520 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp 3 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, total insets 19.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 357 mm, width 55 mm, height 77 mm, 0.93 kg

z.B. Art.Nr.:144620W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6R + MIRBI SURFACE 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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 + MIRBI SURFACE 2.0 Mattschwarz + Klares/Opales PMMA**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Klares/Opales PMMA, IP44, Innen, 640 lm, CIE flux code: 39 69 89 84 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.2 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 75 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:175588BW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6R03 + 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; Klasse 1; 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 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.2 W, Klasse 1

Abmessungen: length 90 mm, width 90 mm, height 75 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:175588W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6S + MIRBI SURFACE 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als 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 + MIRBI SURFACE 1.0 Mattweiß + Klares/Opales PMMA length92mm**

Runde Deckenanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; Klasse 1;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Klares/Opales PMMA, IP44, Innen, 410 lm, CIE flux code: 37 67 88 79 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 92 mm, width 90 mm, height 74.5 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:175188W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6S03 + MIRBI SURFACE 1.0 Mattschwarz + Klares/Opales PMMA**

Runde Deckenanbauleuchte aus Aluminium; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; Klasse 1; 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 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.2 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 92 mm, height 75 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:175488BW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6S04 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; Klasse 1; 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 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.2 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 92 mm, height 75 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:175488W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6T + ELLO SYSTEM 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W6T02 + ELLO SYSTEM 1.0 Mattschwarz length1314mm**

Systemleuchte für Wand-/Deckenanbaumontage oder für abgehängte Montage (2000mm Seilabhängung als Zubehör erhältlich); Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1110 lm, CIE flux code: 48 80 96 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 1314 mm, width 30 mm, height 80 mm, 1.7 kg

z.B. Art.Nr.:500384B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W6T03 + ELLO SYSTEM 1.0 Mattweiß length1314mm**

Systemleuchte für Wand-/Deckenanbaumontage oder für abgehängte Montage (2000mm Seilabhängung als Zubehör erhältlich); Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1110 lm, CIE flux code: 48 80 96 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 1314 mm, width 30 mm, height 80 mm, 1.7 kg

z.B. Art.Nr.:500384W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6T04 + ELLO SYSTEM 1.0 Mattschwarz length1458mm**

Systemleuchte für Wand-/Deckenanbaumontage oder für abgehängte Montage (2000mm Seilabhängung als Zubehör erhältlich); Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1170 lm, CIE flux code: 48 80 96 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 21.7 W, Klasse 1

Abmessungen: length 1458 mm, width 30 mm, height 80 mm, 1.7 kg

z.B. Art.Nr.:500385B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6T05 + ELLO SYSTEM 1.0 Mattweiß length1458mm**

Systemleuchte für Wand-/Deckenanbaumontage oder für abgehängte Montage (2000mm Seilabhängung als Zubehör erhältlich); Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1170 lm, CIE flux code: 48

80 96 100 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Opal  
Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 21.7 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 1458 mm, width 30 mm, height 80 mm, 1.7 kg  
z.B. Art.Nr.:500385W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6U + WIRO CEILING 3.8 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + WIRO CEILING 3.8 Stahl schwarz**

Deckenanbauleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Stahl schwarz, IP20, Innen, 245 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socket E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 387 mm, height 390 mm, 2.71 kg

z.B. Art.Nr.:2083E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6U03 + WIRO CEILING 3.8 Rost-Stahl**

Deckenanbauleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Rost-Stahl, IP20, Innen, 245 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socket E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 387 mm, height 390 mm, 2.71 kg  
z.B. Art.Nr.:2083E0V0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6V + WIRO CEILING CONE 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + WIRO CEILING CONE 1.0 Stahl schwarz**

Deckenanbauleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 -  
240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Stahl schwarz, IP20, Innen, 245 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socket E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 248 mm, height 266 mm, 1.56 kg

z.B. Art.Nr.:2080E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6V03 + WIRO CEILING CONE 1.0 Rost-Stahl**

Deckenanbauleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 -  
240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Rost-Stahl, IP20, Innen, 245 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socket E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 248 mm, height 266 mm, 1.56 kg

z.B. Art.Nr.:2080E0V0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6W + WIRO CEILING 1.8 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**0W6W02 + WIRO CEILING 1.8 Stahl schwarz**

Deckenanbauleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Stahl schwarz, IP20, Innen, 245 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socket E27, max. per socket 25.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 187 mm, height 204 mm, 1.66 kg

z.B. Art.Nr.:2082E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6W03 + WIRO CEILING 1.8 Rost-Stahl**

Deckenanbauleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Rost-Stahl, IP20, Innen, 245 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socket E27, max. per socket 25.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 187 mm, height 204 mm, 1.66 kg

z.B. Art.Nr.:2082E0V0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6X + WIRO CEILING 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + WIRO CEILING 2.0 Stahl schwarz**

Deckenanbauleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Stahl schwarz, IP20, Innen, 245 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp A60, socket E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 211 mm, height 110 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:2086E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6X03 + WIRO CEILING 2.0 Rost-Stahl**

Deckenanbauleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Rost-Stahl, IP20, Innen, 245 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp A60, socket E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 211 mm, height 110 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:2086E0V0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6Y + J.J.W. 03 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, indirect 380 lm, direkt 385 lm, total 765 lm, CIE flux code: 55 84 97 50 43

LED: lamp 3 x A60, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 390 mm, height 200 mm, 4 kg

z.B. Art.Nr.:2051E0G0 von Wever & Ducre 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Silber/Grau, RAL 9006, IP20, Innen, indirect 380 lm, direkt 385 lm, total 765 lm, CIE flux code: 55 84 97 50 43

LED: lamp 3 x A60, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 390 mm, height 200 mm, 4 kg



z.B. Art.Nr.:2051E0S0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6Z + SIRRO 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**0W6Z02 + SIRRO 1.0 PAR16 Mattschwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 445 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 120 mm, width 120 mm, height 130 mm, 0.81 kg

z.B. Art.Nr.:139120B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6Z03 + 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 445 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 120 mm, width 120 mm, height 130 mm, 0.81 kg

z.B. Art.Nr.:139120E0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6Z04 + SIRRO 1.0 PAR16 Mattweiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 540 | 495 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 98

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 120 mm, width 120 mm, height 130 mm, 0.81 kg

z.B. Art.Nr.:139120W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6Z05 + SIRRO 1.0 LED Mattschwarz 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.6 W, Klasse 1

Abmessungen: length 120 mm, width 120 mm, height 130 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:189164B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6Z06 + SIRRO 1.0 LED Mattschwarz 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, 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; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 715 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.6 W, Klasse 1

Abmessungen: length 120 mm, width 120 mm, height 130 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:189164B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6Z07 + SIRRO 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 545 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 40°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 120 mm, width 120 mm, height 130 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:189164B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6Z08 + SIRRO 1.0 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.6 W, Klasse 1

Abmessungen: length 120 mm, width 120 mm, height 130 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:189164E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6Z09 + SIRRO 1.0 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 715 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.6 W, Klasse 1

Abmessungen: length 120 mm, width 120 mm, height 130 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:189164E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6Z0A + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 545 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 40°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 120 mm, width 120 mm, height 130 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:189164E9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6Z0B + SIRRO 1.0 LED Mattweiß 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM;

CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 715 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.6 W, Klasse 1

Abmessungen: length 120 mm, width 120 mm, height 130 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:189164W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6Z0C + SIRRO 1.0 LED Mattweiß 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 775 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.6 W, Klasse 1

Abmessungen: length 120 mm, width 120 mm, height 130 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:189164W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6Z0D + SIRRO 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 590 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 40°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 120 mm, width 120 mm, height 130 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:189164W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6Z0E + SIRRO 1.0 Loxone Mattschwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 120 mm, width 120 mm, height 130 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:18916LBB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6Z0F + SIRRO 1.0 Loxone Mattweiß + Mattschwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + naslackiert, mattfeine Textur; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 120 mm, width 120 mm, height 130 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:18916LWB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6Z0G + SIRRO 1.0 Loxone Mattweiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard



Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: length 120 mm, width 120 mm, height 130 mm, 0.85 kg  
z.B. Art.Nr.:18916LWW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W70 + SIRRO 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + SIRRO 2.0 PAR16 Mattschwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 925 | 885 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, total insets 13.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 230 mm, width 120 mm, height 130 mm, 1.51 kg

z.B. Art.Nr.:139220B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7003 + 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 885 | 925 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, total insets 13.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 230 mm, width 120 mm, height 130 mm, 1.51 kg  
z.B. Art.Nr.:139220E0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7004 + SIRRO 2.0 PAR16 Mattweiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 995 | 1080 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 98

LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, total insets 13.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 230 mm, width 120 mm, height 130 mm, 1.51 kg  
z.B. Art.Nr.:139220W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7005 + SIRRO 2.0 LED Mattschwarz 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1320 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 34°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 230 mm, width 120 mm, height 130 mm, 1.57 kg  
z.B. Art.Nr.:189264B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7006 + SIRRO 2.0 LED Mattschwarz 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, 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; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1430 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 230 mm, width 120 mm, height 130 mm, 1.57 kg

z.B. Art.Nr.:189264B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7007 + SIRRO 2.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1090 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 40°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 21.2 W, Klasse 1

Abmessungen: length 230 mm, width 120 mm, height 130 mm, 1.57 kg

z.B. Art.Nr.:189264B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7008 + SIRRO 2.0 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 1320 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 230 mm, width 120 mm, height 130 mm, 1.57 kg

z.B. Art.Nr.:189264E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7009 + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 1430 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 230 mm, width 120 mm, height 130 mm, 1.57 kg

z.B. Art.Nr.:189264E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W700A + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 1090 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 40°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 21.2 W, Klasse 1

Abmessungen: length 230 mm, width 120 mm, height 130 mm, 1.57 kg

z.B. Art.Nr.:189264E9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W700B + SIRRO 2.0 LED Mattweiß 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM;

CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1430 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 230 mm, width 120 mm, height 130 mm, 1.57 kg

z.B. Art.Nr.:189264W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W700C + SIRRO 2.0 LED Mattweiß 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1550 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 230 mm, width 120 mm, height 130 mm, 1.57 kg

z.B. Art.Nr.:189264W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W700D + SIRRO 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1180 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 40°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 21.2 W, Klasse 1

Abmessungen: length 230 mm, width 120 mm, height 130 mm, 1.57 kg

z.B. Art.Nr.:189264W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W700E + SIRRO 2.0 Loxone Mattschwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattschwarz, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 230 mm, width 120 mm, height 130 mm, 1.57 kg

z.B. Art.Nr.:18926LBB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W700F + SIRRO 2.0 Loxone Mattweiß + Mattschwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + naslackiert, mattfeine Textur; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 230 mm, width 120 mm, height 130 mm, 1.57 kg

z.B. Art.Nr.:18926LWB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W700G + SIRRO 2.0 Loxone Mattweiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 35°, rotation 355°, Mattweiß, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard



Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: length 230 mm, width 120 mm, height 130 mm, 1.57 kg  
z.B. Art.Nr.:18926LWW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W71 + HEXO mini 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 mini 1.0 Mattschwarz**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz;  
pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp  
PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar;  
Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 420 | 355 | 440 lm, CIE flux  
code: 94 98 100 100 92

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:258420B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7103 + HEXO mini 1.0 Mattschwarz Schwarz**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz;  
pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp  
PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in  
Schwarz; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 440 | 355 | 420 lm,

CIE flux code: 94 98 100 100 92

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:258420B0, 900199B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7104 + HEXO mini 1.0 Mattschwarz Gold**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelndem Innenreflektor in Gold; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 355 | 440 | 420 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 92

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:258420B0, 900199G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7105 + HEXO mini 1.0 Mattschwarz Bronze**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelndem Innenreflektor in Bronze; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Bronze, RAL 9005, IP20, Innen, 420 | 355 | 440 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 92

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:258420B0, 900199Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7106 + HEXO mini 1.0 Mattschwarz Weiß**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelndem Innenreflektor in Weiß; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Weiß, RAL 9005, IP20, Innen, 355 | 465 | 505 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 92

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:258420B0, 900199W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7107 + HEXO mini 1.0 Gold**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 360 | 450 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:258420G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7108 + HEXO mini 1.0 Gold Schwarz**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Schwarz, IP20, Innen, 450 | 430 | 360 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:258420G0, 900199B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7109 + HEXO mini 1.0 Gold Gold**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Gold, IP20, Innen, 450 | 360 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:258420G0, 900199G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W710A + HEXO mini 1.0 Gold Bronze**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Bronze; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Bronze, IP20, Innen, 360 | 450 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:258420G0, 900199Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W710B + HEXO mini 1.0 Gold Weiß**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Weiß; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Weiß, IP20, Innen, 470 | 360 | 510 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:258420G0, 900199W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W710C + HEXO mini 1.0 Bronze**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 360 | 450 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:258420Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W710D + 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; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Schwarz; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Schwarz, IP20, Innen, 360 | 430 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:258420Q0, 900199B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W710E + 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; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Gold; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Gold, IP20, Innen, 360 | 450 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:258420Q0, 900199G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W710F + 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; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Bronze; Leuchtmittel nicht

inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Bronze, IP20, Innen, 430 | 360 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:258420Q0, 900199Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W710G + 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; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Weiß; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Weiß, IP20, Innen, 470 | 360 | 510 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:258420Q0, 900199W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W710H + 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; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 480 | 365 | 520 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 95

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:258420W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W710I + 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; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Schwarz; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 365 | 455 | 435 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 95

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:258420W0, 900199B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W710J + 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; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Gold; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 435 | 365 | 455 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 95

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:258420W0, 900199G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W710K + 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; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Bronze; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Bronze, RAL 9003, IP20, Innen, 455 | 435 | 365 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 95

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:258420W0, 900199Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W710L + HEXO mini 1.0 Mattweiß Weiß**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzeitigem Innenreflektor in Weiß; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 480 | 520 | 365 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 95

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:258420W0, 900199W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W710M + HEXO mini 1.0 Loxone Mattschwarz**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; max. 12W; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 81 mm, width 81 mm, height 82 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:25845LBB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W710N + HEXO mini 1.0 Loxone Mattschwarz + Champagner**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; max. 12W; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 81 mm, width 81 mm, height 82 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:25845LBM9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7100 + HEXO mini 1.0 Loxone Mattschwarz + Bronze**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Bronze; max. 12W; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 81 mm, width 81 mm, height 82 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:25845LBQ9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W710P + HEXO mini 1.0 Loxone Champagner + Mattschwarz**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner + Mattschwarz; max. 12W; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 81 mm, width 81 mm, height 82 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:25845LMB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W710Q + HEXO mini 1.0 Loxone Champagner**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; max. 12W; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 81 mm, width 81 mm, height 82 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:25845LMM9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W710R + HEXO mini 1.0 Loxone Bronze**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; max. 12W; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 81 mm, width 81 mm, height 82 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:25845LQQ9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W710S + HEXO mini 1.0 Loxone Mattweiß + Mattschwarz**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; max. 12W; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 81 mm, width 81 mm, height 82 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:25845LWB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W710T + HEXO mini 1.0 Loxone Mattweiß + Champagner**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Champagner; max. 12W; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Champagner, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 81 mm, width 81 mm, height 82 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:25845LWM9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W710U + HEXO mini 1.0 Loxone Mattweiß**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; max. 12W; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 81 mm, width 81 mm, height 82 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:25845LWW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W72 + DOCUS mini 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + DOCUS mini 1.0 Mattschwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 420 | 355 | 440 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 92

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258320B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7203 + DOCUS mini 1.0 Mattschwarz Schwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 355 | 440 | 420 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 92

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258320B0, 900199B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7204 + DOCUS mini 1.0 Mattschwarz Gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 355 | 420 | 440 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 92

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258320B0, 900199G2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7205 + DOCUS mini 1.0 Mattschwarz Weiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Weiß, RAL 9005, IP20, Innen, 505 | 355 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 92



LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258320B0, 900199W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7206 + DOCUS mini 1.0 Gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 360 | 430 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258320G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7207 + DOCUS mini 1.0 Gold Schwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Schwarz; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Schwarz, IP20, Innen, 430 | 450 | 360 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 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: .....

**0W7208 + DOCUS mini 1.0 Gold Gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Gold; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Gold, IP20, Innen, 450 | 360 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100

100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 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: .....

**0W7209 + DOCUS mini 1.0 Gold Weiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Weiß, IP20, Innen, 510 | 470 | 360 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 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: .....

**0W720A + 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; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 520 | 365 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 95

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258320W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W720B + 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 365 | 435 | 455 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 95

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258320W0, 900199B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W720C + 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 365 | 435 | 455 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 95

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258320W0, 900199G2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W720D + DOCUS mini 1.0 Mattweiß Weiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 365 | 480 | 520 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 95

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258320W0, 900199W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W720E + DOCUS mini 1.0 Loxone Mattschwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; max. 12W; 24 V;

Schutzart IP20; Klasse 3; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;  
Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:25835LBB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W720F + DOCUS mini 1.0 Loxone Mattschwarz + Champagner**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten;  
Oberfläche Mattschwarz + Champagner; max. 12W; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; optionaler  
Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder  
Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:25835LBM9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W720G + DOCUS mini 1.0 Loxone Mattschwarz + Bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten;  
Oberfläche Mattschwarz + Bronze; max. 12W; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; optionaler  
Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder  
Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:25835LBQ9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W720H + DOCUS mini 1.0 Loxone Champagner + Mattschwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten;  
Oberfläche Champagner + Mattschwarz; max. 12W; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; optionaler

Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:25835LMB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W720I + DOCUS mini 1.0 Loxone Champagner**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Champagner; max. 12W; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:25835LMM9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W720J + DOCUS mini 1.0 Loxone Bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; max. 12W; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:25835LQQ9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W720K + DOCUS mini 1.0 Loxone Mattweiß + Mattschwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; max. 12W; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; optionaler

Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:25835LWB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W720L + DOCUS mini 1.0 Loxone Mattweiß + Champagner**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß + Champagner; max. 12W; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Champagner, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:25835LWM9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W720M + DOCUS mini 1.0 Loxone Mattweiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; max. 12W; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:25835LWW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W73 + RAY mini 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**



Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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).*

**0W7302 + RAY mini 1.0 PAR16 Mattschwarz**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 440 | 355 | 420 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 92

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7303 + RAY mini 1.0 PAR16 Mattschwarz Schwarz**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelndem Innenreflektor in Schwarz; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 420 | 440 | 355 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 92

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220B0, 900199B4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7304 + RAY mini 1.0 PAR16 Mattschwarz Gold**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelndem Innenreflektor in Gold; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 355 | 420 | 440 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 92

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220B0, 900199G4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7305 + RAY mini 1.0 PAR16 Mattschwarz Champagner**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelndem Innenreflektor in Champagner; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Champagner, RAL 9005, IP20, Innen, 355 | 440 | 420 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 92

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220B0, 900199M4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7306 + RAY mini 1.0 PAR16 Mattschwarz Bronze**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelndem Innenreflektor in Bronze; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Bronze, RAL 9005, IP20, Innen, 440 | 355 | 420 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 92

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220B0, 900199Q4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7307 + RAY mini 1.0 PAR16 Mattschwarz Weiß**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzeitigem Innenreflektor in Weiß; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Weiß, RAL 9005, IP20, Innen, 465 | 355 | 505 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 92

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220B0, 900199W4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7308 + RAY mini 1.0 PAR16 Gold**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 450 | 360 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7309 + RAY mini 1.0 PAR16 Gold Schwarz**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzeitigem Innenreflektor in Schwarz; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Schwarz, IP20, Innen, 430 | 360 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220G0, 900199B4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W730A + RAY mini 1.0 PAR16 Gold Gold**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Gold; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Gold, IP20, Innen, 360 | 450 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220G0, 900199G4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W730B + RAY mini 1.0 PAR16 Gold Champagner**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Champagner; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Champagner, IP20, Innen, 430 | 450 | 360 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220G0, 900199M4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W730C + RAY mini 1.0 PAR16 Gold Bronze**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Bronze; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Bronze, IP20, Innen, 450 | 360 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220G0, 900199Q4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W730D + RAY mini 1.0 PAR16 Gold Weiß**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelndem Innenreflektor in Weiß; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Weiß, IP20, Innen, 360 | 470 | 510 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220G0, 900199W4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W730E + RAY mini 1.0 PAR16 Champagner**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 450 | 430 | 360 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220M0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W730F + RAY mini 1.0 PAR16 Champagner Schwarz**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelndem Innenreflektor in Schwarz; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Schwarz, IP20, Innen, 360 | 450 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220M0, 900199B4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W730G + RAY mini 1.0 PAR16 Champagner Gold**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Gold, IP20, Innen, 430 | 450 | 360 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220M0, 900199G4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W730H + RAY mini 1.0 PAR16 Champagner Champagner**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Champagner, IP20, Innen, 360 | 430 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220M0, 900199M4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W730I + RAY mini 1.0 PAR16 Champagner Bronze**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Bronze; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Bronze, IP20, Innen, 430 | 360 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.14 kg



z.B. Art.Nr.:258220M0, 900199Q4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W730J + RAY mini 1.0 PAR16 Champagner Weiß**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Weiß, IP20, Innen, 470 | 510 | 360 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220M0, 900199W4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W730K + RAY mini 1.0 PAR16 Bronze**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 430 | 360 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W730L + RAY mini 1.0 PAR16 Bronze Schwarz**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Schwarz, IP20, Innen, 430 | 450 | 360 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220Q0, 900199B4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W730M + RAY mini 1.0 PAR16 Bronze Gold**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Gold; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Gold, IP20, Innen, 430 | 360 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220Q0, 900199G4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W730N + RAY mini 1.0 PAR16 Bronze Champagner**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Champagner; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Champagner, IP20, Innen, 360 | 450 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220Q0, 900199M4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W730O + RAY mini 1.0 PAR16 Bronze Bronze**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Bronze; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Bronze, IP20, Innen, 450 | 430 | 360 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220Q0, 900199Q4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W730P + RAY mini 1.0 PAR16 Bronze Weiß**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Weiß; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Weiß, IP20, Innen, 360 | 470 | 510 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220Q0, 900199W4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W730Q + RAY mini 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; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 480 | 520 | 365 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 95

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W730R + RAY mini 1.0 PAR16 Mattweiß Schwarz**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Schwarz; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 365 | 455 | 435 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 95

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220W0, 900199B4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W730S + RAY mini 1.0 PAR16 Mattweiß Gold**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelndem Innenreflektor in Gold; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 435 | 365 | 455 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 95

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220W0, 900199G4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W730T + RAY mini 1.0 PAR16 Mattweiß Champagner**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelndem Innenreflektor in Champagner; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Champagner, RAL 9003, IP20, Innen, 435 | 365 | 455 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 95

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220W0, 900199M4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W730U + RAY mini 1.0 PAR16 Mattweiß Bronze**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelndem Innenreflektor in Bronze; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Bronze, RAL 9003, IP20, Innen, 365 | 435 | 455 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 95

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.14 kg  
z.B. Art.Nr.:258220W0, 900199Q4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W730V + RAY mini 1.0 PAR16 Mattweiß Weiß**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Weiß; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 365 | 480 | 520 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 95

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.14 kg  
z.B. Art.Nr.:258220W0, 900199W4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W730W + RAY mini 1.0 LED Mattschwarz 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 70 mm, height 85 mm, 0.19 kg  
z.B. Art.Nr.:258254BB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W730X + RAY mini 1.0 LED Mattschwarz 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 70 mm, height 85 mm, 0.19 kg

z.B. Art.Nr.:258254BB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W730Y + RAY mini 1.0 LED Mattschwarz + Champagner 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 70 mm, height 85 mm, 0.19 kg

z.B. Art.Nr.:258254BM3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W730Z + RAY mini 1.0 LED Mattschwarz + Champagner 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 70 mm, height 85 mm, 0.19 kg

z.B. Art.Nr.:258254BM5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7310 + RAY mini 1.0 LED Mattschwarz + Bronze 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Bronze; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;



Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 440 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 25°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 70 mm, height 85 mm, 0.19 kg  
z.B. Art.Nr.:258254BQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7311 + RAY mini 1.0 LED Mattschwarz + Bronze 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Bronze; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 470 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 25°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 70 mm, height 85 mm, 0.19 kg  
z.B. Art.Nr.:258254BQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7312 + RAY mini 1.0 LED Champagner + Mattschwarz 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner + Mattschwarz; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 25°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 70 mm, height 85 mm, 0.19 kg  
z.B. Art.Nr.:258254MB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7313 + RAY mini 1.0 LED Champagner + Mattschwarz 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner + Mattschwarz; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 25°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 70 mm, height 85 mm, 0.19 kg  
z.B. Art.Nr.:258254MB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7314 + RAY mini 1.0 LED Champagner 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 440 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 25°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 70 mm, height 85 mm, 0.19 kg  
z.B. Art.Nr.:258254MM3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7315 + RAY mini 1.0 LED Champagner 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 470 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 25°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 70 mm, height 85 mm, 0.19 kg  
z.B. Art.Nr.:258254MM5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7316 + RAY mini 1.0 LED Bronze 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar;

Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 440 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 25°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 70 mm, height 85 mm, 0.19 kg  
z.B. Art.Nr.:258254QQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7317 + RAY mini 1.0 LED Bronze 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; gebürstet; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 470 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 25°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 70 mm, height 85 mm, 0.19 kg  
z.B. Art.Nr.:258254QQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7318 + RAY mini 1.0 LED Mattweiß + Mattschwarz 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 25°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 70 mm, height 85 mm, 0.19 kg  
z.B. Art.Nr.:258254WB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7319 + RAY mini 1.0 LED Mattweiß + Mattschwarz 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 70 mm, height 85 mm, 0.19 kg

z.B. Art.Nr.:258254WB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W731A + RAY mini 1.0 LED Mattweiß + Champagner 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Champagner; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 70 mm, height 85 mm, 0.19 kg

z.B. Art.Nr.:258254WM3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W731B + RAY mini 1.0 LED Mattweiß + Champagner 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Champagner; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 70 mm, height 85 mm, 0.19 kg

z.B. Art.Nr.:258254WM5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W731C + RAY mini 1.0 LED Mattweiß 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 70 mm, height 85 mm, 0.19 kg

z.B. Art.Nr.:258254WW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W731D + RAY mini 1.0 LED Mattweiß 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 70 mm, height 85 mm, 0.19 kg

z.B. Art.Nr.:258254WW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W731E + RAY mini 1.0 Loxone Mattschwarz**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; max. 12W; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:25825LBB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W731F + RAY mini 1.0 Loxone Mattschwarz + Champagner**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; max. 12W; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:25825LBM9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W731G + RAY mini 1.0 Loxone Mattschwarz + Bronze**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Bronze; max. 12W; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:25825LBQ9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W731H + RAY mini 1.0 Loxone Champagner + Mattschwarz**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner + Mattschwarz; max. 12W; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.24 kg



z.B. Art.Nr.:25825LMB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W731I + RAY mini 1.0 Loxone Champagner**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; max. 12W; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:25825LMM9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W731J + RAY mini 1.0 Loxone Bronze**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; gebürstet; max. 12W; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:25825LQQ9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W731K + RAY mini 1.0 Loxone Mattweiß + Mattschwarz**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; max. 12W; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:25825LWB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W731L + RAY mini 1.0 Loxone Mattweiß + Champagner**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Champagner; max. 12W; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Champagner, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:25825LWM9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W731M + RAY mini 1.0 Loxone Mattweiß**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; max. 12W; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:25825LWW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W74 + PLANO SURFACE 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als 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 + PLANO SURFACE 1.0 PAR16 Mattschwarz**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 30°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 440 | 420 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 92

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 150 mm, width 84 mm, height 120 mm, 1.39 kg

z.B. Art.Nr.:118520B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7403 + 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 30°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 430 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 150 mm, width 84 mm, height 120 mm, 1.39 kg

z.B. Art.Nr.:118520CH0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7404 + 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 30°, rotation 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 465 | 505 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 92

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 150 mm, width 84 mm, height 120 mm, 1.39 kg

z.B. Art.Nr.:118520E0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7405 + PLANO SURFACE 1.0 PAR16 Mattweiß**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 30°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 480 | 520 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 95

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 150 mm, width 84 mm, height 120 mm, 1.39 kg

z.B. Art.Nr.:118520W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7406 + PLANO SURFACE 1.0 LED Mattschwarz 2700K 15° Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler 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; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 30°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 570 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 150 mm, width 84 mm, height 120 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:118544B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7407 + PLANO SURFACE 1.0 LED Mattschwarz 3000K 15° Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, 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 15°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 30°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 630 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 150 mm, width 84 mm, height 120 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:118544B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7408 + PLANO SURFACE 1.0 LED Mattschw.+Champagner 2700K 15° Narrow**

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 15°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 30°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 570 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 150 mm, width 84 mm, height 120 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:118544CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7409 + PLANO SURFACE 1.0 LED Mattschw.+Champagner 3000K 15° Narrow**

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 15°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 30°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 630 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 150 mm, width 84 mm, height 120 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:118544CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W740A + PLANO SURFACE 1.0 LED Mattweiß+Mattschwarz 2700K 15° Narrow**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 30°, rotation 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 570 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 150 mm, width 84 mm, height 120 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:118544E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W740B + PLANO SURFACE 1.0 LED Mattweiß+Mattschwarz 3000K 15° Narrow**

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 15°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 30°, rotation 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 630 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 150 mm, width 84 mm, height 120 mm, 1.15 kg



z.B. Art.Nr.:118544E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W740C + PLANO SURFACE 1.0 LED Mattweiß 2700K 15° Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 30°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 570 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 150 mm, width 84 mm, height 120 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:118544W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W740D + PLANO SURFACE 1.0 LED Mattweiß 3000K 15° Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 30°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 630 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 150 mm, width 84 mm, height 120 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:118544W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W740E + PLANO SURFACE 1.0 LED Mattschwarz 2700K 34° Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler 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

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 30°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 620 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 150 mm, width 84 mm, height 120 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:118564B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W740F + PLANO SURFACE 1.0 LED Mattschwarz 3000K 34° Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, 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 34°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 30°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 655 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 150 mm, width 84 mm, height 120 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:118564B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W740G + PLANO SURFACE 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 30°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 495 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 150 mm, width 84 mm, height 120 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:118564B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W740H + PLANO SURFACE 1.0 LED Mattschwarz+Champagner 2700K 34° STD**

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 34°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 30°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 665 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 150 mm, width 84 mm, height 120 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:118564CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W740I + PLANO SURFACE 1.0 LED Mattschwarz+Champagner 3000K 34° STD**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 30°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 705 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 150 mm, width 84 mm, height 120 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:118564CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W740J + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 30°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 150 mm, width 84 mm, height 120 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:118564CH9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W740K + PLANO SURFACE 1.0 LED Mattweiß+Mattschwarz 2700K 34° STD**

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 34°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 30°, rotation 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 620 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 150 mm, width 84 mm, height 120 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:118564E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W740L + PLANO SURFACE 1.0 LED Mattweiß+Mattschwarz 3000K 34° STD**

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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 30°, rotation 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 655 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 150 mm, width 84 mm, height 120 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:118564E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W740M + PLANO SURFACE 1.0 LED Mattweiß+Mattschwarz colourwarmdimming**

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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 30°, rotation 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 495 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 150 mm, width 84 mm, height 120 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:118564E9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W740N + PLANO SURFACE 1.0 LED Mattweiß 2700K 34° Standard**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 30°, rotation 355°, Mattweiß, IP20, Innen, 710 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 150 mm, width 84 mm, height 120 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:118564W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7400 + PLANO SURFACE 1.0 LED Mattweiß 3000K 34° Standard**

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 34°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 30°, rotation 355°, Mattweiß, IP20, Innen, 750 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 150 mm, width 84 mm, height 120 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:118564W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W740P + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 30°, rotation 355°, Mattweiß, IP20, Innen, 565 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 150 mm, width 84 mm, height 120 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:118564W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W740Q + PLANO SURFACE 1.0 Loxone Mattschwarz**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 355° dreh- und 30° schwenkbar;



Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 30°, rotation 355°, Mattschwarz, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 150 mm, width 84 mm, height 120 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:11876LBB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W740R + PLANO SURFACE 1.0 Loxone Mattschwarz + Champagner**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 30°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 150 mm, width 84 mm, height 120 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:11876LBM9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W740S + PLANO SURFACE 1.0 Loxone Mattweiß + Mattschwarz**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, mattfeine Textur; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 30°, rotation 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 150 mm, width 84 mm, height 120 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:11876LWB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W740T + PLANO SURFACE 1.0 Loxone Mattweiß**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 30°, rotation 355°, Mattweiß, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 150 mm, width 84 mm, height 120 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:11876LWW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W75 + PLANO SURFACE 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + PLANO SURFACE 2.0 Loxone Mattschwarz**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 30°, rotation 355°, Mattschwarz, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 224 mm, width 84 mm, height 120 mm, 1.62 kg

z.B. Art.Nr.:11806LBB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7503 + PLANO SURFACE 2.0 Loxone Mattschwarz + Champagner**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidematt; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 30°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 224 mm, width 84 mm, height 120 mm, 1.62 kg

z.B. Art.Nr.:11806LBM9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7504 + PLANO SURFACE 2.0 Loxone Mattweiß + Mattschwarz**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, mattfeine Textur; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 30°, rotation 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 224 mm, width 84 mm, height 120 mm, 1.62 kg

z.B. Art.Nr.:11806LWB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7505 + PLANO SURFACE 2.0 Loxone Mattweiß**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 30°, rotation 355°, Mattweiß, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 224 mm, width 84 mm, height 120 mm, 1.62 kg

z.B. Art.Nr.:11806LWW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7506 + PLANO SURFACE 2.0 PAR16 Mattschwarz**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 30°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 420 | 440 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 92

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 3.3 W, total insets 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 224 mm, width 84 mm, height 120 mm, 1.51 kg

z.B. Art.Nr.:118620B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7507 + 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 30°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 450 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 3.3 W, total insets 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 224 mm, width 84 mm, height 120 mm, 1.51 kg

z.B. Art.Nr.:118620CH0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7508 + 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 30°, rotation 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 465 | 505 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 92

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 3.3 W, total insets 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 224 mm, width 84 mm, height 120 mm, 1.51 kg

z.B. Art.Nr.:118620E0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7509 + PLANO SURFACE 2.0 PAR16 Mattweiß**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 30°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 520 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 95

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 3.3 W, total insets 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 224 mm, width 84 mm, height 120 mm, 1.51 kg

z.B. Art.Nr.:118620W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W750A + PLANO SURFACE 2.0 LED Mattschwarz 2700K 15° Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern 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; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 30°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1140 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 22.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 224 mm, width 84 mm, height 120 mm, 1.62 kg

z.B. Art.Nr.:118644B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W750B + PLANO SURFACE 2.0 LED Mattschwarz 3000K 15° Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, 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 15°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 30°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1260 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 22.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 224 mm, width 84 mm, height 120 mm, 1.62 kg

z.B. Art.Nr.:118644B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W750C + PLANO SURFACE 2.0 LED Mattschw.+Champagner 2700K 15° Narrow**

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 15°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 30°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 1140 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 22.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 224 mm, width 84 mm, height 120 mm, 1.62 kg

z.B. Art.Nr.:118644CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W750D + PLANO SURFACE 2.0 LED Mattschw.+Champagner 3000K 15° Narrow**

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 15°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 30°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 1260 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 22.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 224 mm, width 84 mm, height 120 mm, 1.62 kg

z.B. Art.Nr.:118644CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W750E + PLANO SURFACE 2.0 LED Mattweiß+Mattschwarz 2700K 15° Narrow**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 30°, rotation 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 1140 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 22.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 224 mm, width 84 mm, height 120 mm, 1.62 kg

z.B. Art.Nr.:118644E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W750F + PLANO SURFACE 2.0 LED Mattweiß+Mattschwarz 3000K 15° Narrow**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 30°, rotation 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 1260 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 22.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 224 mm, width 84 mm, height 120 mm, 1.62 kg

z.B. Art.Nr.:118644E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W750G + PLANO SURFACE 2.0 LED Mattweiß 2700K 15° Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 30°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1140 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 22.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 224 mm, width 84 mm, height 120 mm, 1.62 kg

z.B. Art.Nr.:118644W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W750H + PLANO SURFACE 2.0 LED Mattweiß 3000K 15° Narrow**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 30°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1260 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 22.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 224 mm, width 84 mm, height 120 mm, 1.62 kg

z.B. Art.Nr.:118644W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W750I + PLANO SURFACE 2.0 LED Mattschwarz 2700K 34° Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern 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

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 30°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1240 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 224 mm, width 84 mm, height 120 mm, 1.62 kg

z.B. Art.Nr.:118664B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W750J + PLANO SURFACE 2.0 LED Mattschwarz 3000K 34° Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, 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 34°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 30°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1310 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 224 mm, width 84 mm, height 120 mm, 1.62 kg

z.B. Art.Nr.:118664B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W750K + PLANO SURFACE 2.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 30°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 990 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 21.2 W, Klasse 1

Abmessungen: length 224 mm, width 84 mm, height 120 mm, 1.62 kg

z.B. Art.Nr.:118664B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W750L + PLANO SURFACE 2.0 LED Mattschwarz+Champagner 2700K 34° STD**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 30°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 1330 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 224 mm, width 84 mm, height 120 mm, 1.62 kg

z.B. Art.Nr.:118664CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W750M + PLANO SURFACE 2.0 LED Mattschwarz+Champagner 3000K 34° STD**

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 34°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 30°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 1410 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 224 mm, width 84 mm, height 120 mm, 1.62 kg

z.B. Art.Nr.:118664CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W750N + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 30°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 1060 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 21.2 W, Klasse 1

Abmessungen: length 224 mm, width 84 mm, height 120 mm, 1.62 kg

z.B. Art.Nr.:118664CH9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W750O + PLANO SURFACE 2.0 LED Mattweiß+Mattschwarz 2700K 34° STD**

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 34°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 30°, rotation 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 1240 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 224 mm, width 84 mm, height 120 mm, 1.62 kg

z.B. Art.Nr.:118664E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W750P + PLANO SURFACE 2.0 LED Mattweiß+Mattschwarz 3000K 34° STD**

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 34°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 30°, rotation 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 1310 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 224 mm, width 84 mm, height 120 mm, 1.62 kg

z.B. Art.Nr.:118664E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W750Q + PLANO SURFACE 2.0 LED Mattweiß+Mattschwarz colourwarmdimming**

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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 30°, rotation 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 990 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 21.2 W, Klasse 1

Abmessungen: length 224 mm, width 84 mm, height 120 mm, 1.62 kg

z.B. Art.Nr.:118664E9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W750R + PLANO SURFACE 2.0 LED Mattweiß 2700K 34° Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 30°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1420 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 224 mm, width 84 mm, height 120 mm, 1.62 kg



z.B. Art.Nr.:118664W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W750S + PLANO SURFACE 2.0 LED Mattweiß 3000K 34° Standard**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 30°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1500 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 224 mm, width 84 mm, height 120 mm, 1.62 kg

z.B. Art.Nr.:118664W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W750T + PLANO SURFACE 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 30°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1130 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 21.2 W, Klasse 1

Abmessungen: length 224 mm, width 84 mm, height 120 mm, 1.62 kg

z.B. Art.Nr.:118664W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W76 + TOWNA 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + TOWNA 3.0 Mattschwarz 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP44, Innen, 2890 lm, CIE flux code: 49 82 98 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 32 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 461 mm, height 90 mm, 3 kg

z.B. Art.Nr.:178388B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7603 + TOWNA 3.0 Mattschwarz 3000K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP44, Innen, 2900 lm, CIE flux code: 49 82 98 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 32 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 461 mm, height 90 mm, 3 kg

z.B. Art.Nr.:178388B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7604 + 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; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP44, Innen, 2980 lm, CIE flux code: 49 82 98 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 32 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 461 mm, height 90 mm, 3 kg

z.B. Art.Nr.:178388J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7605 + 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; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP44, Innen, 2990 lm, CIE flux code: 49 82 98 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 32 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 461 mm, height 90 mm, 3 kg

z.B. Art.Nr.:178388J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7606 + 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; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP44, Innen, 2980 lm, CIE flux code:

49 82 98 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 32 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 461 mm, height 90 mm, 3 kg

z.B. Art.Nr.:178388K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7607 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP44, Innen, 2990 lm, CIE flux code: 49 82 98 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 32 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 461 mm, height 90 mm, 3 kg

z.B. Art.Nr.:178388K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7608 + TOWNA 3.0 Mattweiß 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP44, Innen, 3050 lm, CIE flux code: 49 82 98 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 32 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 461 mm, height 90 mm, 3 kg

z.B. Art.Nr.:178388W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7609 + TOWNA 3.0 Mattweiß 3000K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP44, Innen, 3060 lm, CIE flux code: 49 82 98 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 32 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 461 mm, height 90 mm, 3 kg

z.B. Art.Nr.:178388W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W760A + 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; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Kupfer, IP44, Innen, 2980 lm, CIE flux code: 49 82 98 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 32 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 461 mm, height 90 mm, 3 kg

z.B. Art.Nr.:178388Z3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W760B + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Kupfer, IP44, Innen, 2990 lm, CIE flux code: 49 82 98 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 32 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 461 mm, height 90 mm, 3 kg  
z.B. Art.Nr.:178388Z5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W77 + TOWNA 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + TOWNA 2.0 Mattschwarz 3000K 18.0W**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz;  
pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step  
binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90;  
Schutzart IP44; Klasse 1;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP44, Innen, 1020 lm, CIE flux code: 49 82  
98 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal, ≥65° <3000 cd/m²

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 18.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 371 mm, height 87 mm, 1.9 kg

z.B. Art.Nr.:178284B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7703 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; Klasse 1;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP44, Innen, 1060 lm, CIE flux code: 49  
82 98 100 100



LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal, ≥65° <3000 cd/m²

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 18.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 371 mm, height 87 mm, 1.9 kg

z.B. Art.Nr.:178284J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7704 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; Klasse 1;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, IP44, Innen, 1060 lm, CIE flux code: 49 82 98 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal, ≥65° <3000 cd/m²

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 18.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 371 mm, height 87 mm, 1.9 kg

z.B. Art.Nr.:178284K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7705 + TOWNA 2.0 Mattweiß 3000K 18.0W**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; Klasse 1;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP44, Innen, 1080 lm, CIE flux code: 49 82 98 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal, ≥65° <3000 cd/m²

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 18.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 371 mm, height 87 mm, 1.9 kg

z.B. Art.Nr.:178284W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7706 + 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; Klasse 1;

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, Klasse 1

Abmessungen: diameter 371 mm, height 87 mm, 1.9 kg

z.B. Art.Nr.:178284Z5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7707 + TOWNA 2.0 Mattschwarz 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP44, Innen, 1560 lm, CIE flux code: 49 82 98 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 18.3 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 371 mm, height 85 mm, 3.4 kg

z.B. Art.Nr.:178288B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7708 + TOWNA 2.0 Mattschwarz 3000K 18.4W**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP44, Innen, 1570 lm, CIE flux code: 49 82 98 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 18.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 371 mm, height 85 mm, 3.4 kg

z.B. Art.Nr.:178288B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7709 + 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; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP44, Innen, 1610 lm, CIE flux code: 49 82 98 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 18.3 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 371 mm, height 85 mm, 3.4 kg

z.B. Art.Nr.:178288J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W770A + TOWNA 2.0 Mattweiß + Gold 3000K 18.4W**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Gold; nasslackiert, matt glatt; RAL 9010; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP44, Innen, 1620 lm, CIE flux code: 49 82 98 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 18.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 371 mm, height 85 mm, 3.4 kg

z.B. Art.Nr.:178288J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W770B + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, IP44, Innen, 1610 lm, CIE flux code: 49 82 98

100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 18.3 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 371 mm, height 85 mm, 3.4 kg

z.B. Art.Nr.:178288K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W770C + TOWNA 2.0 Mattschwarz + Gold 3000K 18.4W**

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; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, IP44, Innen, 1620 lm, CIE flux code: 49 82 98  
100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 18.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 371 mm, height 85 mm, 3.4 kg

z.B. Art.Nr.:178288K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W770D + TOWNA 2.0 Mattweiß 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP44, Innen, 1650 lm, CIE flux code: 49 82 98  
100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 18.3 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 371 mm, height 85 mm, 3.4 kg

z.B. Art.Nr.:178288W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W770E + TOWNA 2.0 Mattweiß 3000K 18.4W**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP44, Innen, 1660 lm, CIE flux code: 49 82 98 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 18.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 371 mm, height 85 mm, 3.4 kg

z.B. Art.Nr.:178288W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W770F + 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; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Kupfer, IP44, Innen, 1610 lm, CIE flux code: 49 82 98 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 18.3 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 371 mm, height 85 mm, 3.4 kg

z.B. Art.Nr.:178288Z3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W770G + TOWNA 2.0 Mattschwarz + Kupfer 3000K 18.4W**

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; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Kupfer, IP44, Innen, 1620 lm, CIE flux code: 49 82 98 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 18.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 371 mm, height 85 mm, 3.4 kg  
z.B. Art.Nr.:178288Z5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W78 + TOWNA 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur 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).*

**0W7802 + TOWNA 1.0 Mattschwarz 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz;  
pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step  
binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90;  
Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP44, Innen, 1010 lm, CIE flux code: 49 82  
98 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.1 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 254 mm, height 88 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:178188B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7803 + TOWNA 1.0 Mattschwarz 3000K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz;  
pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step  
binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90;  
Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP44, Innen, 1050 lm, CIE flux code: 49 82 98 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.3 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 254 mm, height 88 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:178188B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7804 + TOWNA 1.0 Mattweiß + Gold 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Gold; nasslackiert, matt glatt; RAL 9010; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP44, Innen, 1040 lm, CIE flux code: 49 82 98 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.1 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 254 mm, height 88 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:178188J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7805 + TOWNA 1.0 Mattweiß + Gold 3000K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Gold; nasslackiert, matt glatt; RAL 9010; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP44, Innen, 1090 lm, CIE flux code: 49 82 98 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.3 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 254 mm, height 88 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:178188J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7806 + 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; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, IP44, Innen, 1040 lm, CIE flux code: 49 82 98 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.1 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 254 mm, height 88 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:178188K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7807 + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, IP44, Innen, 1090 lm, CIE flux code: 49 82 98 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.3 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 254 mm, height 88 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:178188K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7808 + TOWNA 1.0 Mattweiß 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP44, Innen, 1070 lm, CIE flux code: 49 82 98 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.1 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 254 mm, height 88 mm, 1.15 kg  
z.B. Art.Nr.:178188W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7809 + TOWNA 1.0 Mattweiß 3000K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP44, Innen, 1110 lm, CIE flux code: 49 82 98 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.3 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 254 mm, height 88 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:178188W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W780A + 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; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung 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 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.1 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 254 mm, height 88 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:178188Z3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W780B + 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; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Kupfer, IP44, Innen, 1090 lm, CIE flux code: 49 82 98 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.3 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 254 mm, height 88 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:178188Z5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W79 + ROB 1.6 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP44, Innen, 1170 lm, CIE flux code: 43 73 91 90 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.1 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 160 mm, height 59 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:701188W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7903 + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP44, Innen, 1220 lm, CIE flux code: 43 73 91 90 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.3 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 160 mm, height 59 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:701188W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A + SOLID 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + SOLID 1.0 PAR16 Mattschwarz**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 465 | 445 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI  $\geq 90$

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:133120B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A03 + 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; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 465 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:133120CH0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A04 + SOLID 1.0 PAR16 Champagner + Mattschwarz**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner + Mattschwarz; nasslackiert, glatt seidenmatt + pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 445 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:133120H0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A05 + SOLID 1.0 PAR16 Mattweiß + Gold**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß + Gold; nasslackiert, matt glatt; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 490 | 535 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2



Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.61 kg  
z.B. Art.Nr.:133120J0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A06 + SOLID 1.0 PAR16 Mattschwarz + Gold**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:133120K0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A07 + SOLID 1.0 PAR16 Kupfer + Mattschwarz**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Kupfer + Mattschwarz, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:133120P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A08 + SOLID 1.0 PAR16 Bronze + 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; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Bronze + Mattschwarz, IP20, Innen, 445 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.61 kg  
z.B. Art.Nr.:133120Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A09 + SOLID 1.0 PAR16 Mattweiß**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 540 | 495 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 98

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:133120W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A0A + SOLID 1.0 LED Mattschw. 2700K 15° Narrow 12W PhaseDim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; 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; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 745 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133744B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A0B + SOLID 1.0 LED Mattschw. 3000K 15° Narrow 12W PhaseDim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, 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 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher

Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 800 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133744B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A0C + SOLID 1.0 LED Mattschw.+champ. 2700K 15° Narrow 12W 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 745 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133744CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A0D + SOLID 1.0 LED Mattschw.+champ. 3000K 15° Narrow 12W 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 800 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133744CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A0E + SOLID 1.0 LED champ.+Mattschw. 2700K 15° Narrow 12W 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 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 745 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133744H3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A0F + SOLID 1.0 LED champ.+Mattschw. 3000K 15° Narrow 12W 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 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 800 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133744H5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A0G + SOLID 1.0 LED Mattwh+Gold 2700K 15° Narrow 12W PhaseDim**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 745 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133744J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A0H + SOLID 1.0 LED Mattwh+Gold 3000K 15° Narrow 12W PhaseDim**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 800 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133744J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A0I + SOLID 1.0 LED Mattschw.+Gold 2700K 15° Narrow 12W PhaseDim**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 745 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Narrow, beam angle 15°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg  
z.B. Art.Nr.:133744K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A0J + SOLID 1.0 LED Mattschw.+Gold 3000K 15° Narrow 12W PhaseDim**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 800 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Narrow, beam angle 15°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg  
z.B. Art.Nr.:133744K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A0K + SOLID 1.0 LED Kupfer+Mattschw. 2700K 15° Narrow 12W PhaseDim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Kupfer + Mattschwarz, IP20, Innen, 745 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Narrow, beam angle 15°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg  
z.B. Art.Nr.:133744P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W7A0L + SOLID 1.0 LED Kupfer+Mattschw. 3000K 15° Narrow 12W 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 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Kupfer + Mattschwarz, IP20, Innen, 800 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133744P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A0M + SOLID 1.0 LED Bronze+Mattschw. 2700K 15° Narrow 12W 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 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Bronze + Mattschwarz, IP20, Innen, 745 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133744Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A0N + SOLID 1.0 LED Bronze+Mattschw. 3000K 15° Narrow 12W 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 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Bronze + Mattschwarz, IP20, Innen, 800 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg  
z.B. Art.Nr.:133744Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A00 + SOLID 1.0 LED Mattwh 2700K 15° Narrow 12W Phasenschnitt dim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 745 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg  
z.B. Art.Nr.:133744W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A0P + SOLID 1.0 LED Mattwh 3000K 15° Narrow 12W Phasenschnitt dim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 800 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg  
z.B. Art.Nr.:133744W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A0Q + SOLID 1.0 LED Mattschwarz 2700K 15° Narrow 12.0W DALI-2**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, 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 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 745 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133745B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A0R + SOLID 1.0 LED Mattschwarz 3000K 15° Narrow 12.0W DALI-2**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, 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 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 800 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133745B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A0S + SOLID 1.0 LED Mattschw.+Champagner 2700K 15° Narrow 12W DA**

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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen,

745 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Narrow, beam angle 15°  
Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg  
z.B. Art.Nr.:133745CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A0T + SOLID 1.0 LED Mattschw.+Champagner 3000K 15° Narrow 12W DA**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 800 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Narrow, beam angle 15°  
Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg  
z.B. Art.Nr.:133745CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A0U + SOLID 1.0 LED Champagner+Mattschw. 2700K 15° Narrow 12W DA**

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 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 745 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Narrow, beam angle 15°  
Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133745H3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A0V + SOLID 1.0 LED Champagner+Mattschw. 3000K 15° Narrow 12W DA**

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 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 800 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133745H5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A0W + SOLID 1.0 LED Mattweiß + Gold 2700K 15° Narrow 12.0W DALI-2**

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 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 745 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133745J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A0X + SOLID 1.0 LED Mattweiß + Gold 3000K 15° Narrow 12.0W DALI-2**

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 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 800 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133745J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A0Y + SOLID 1.0 LED Mattschwarz+Gold 2700K 15° Narrow 12.0W DALI-2**

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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 745 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133745K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A0Z + SOLID 1.0 LED Mattschwarz+Gold 3000K 15° Narrow 12.0W DALI-2**

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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 800 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1



Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg  
z.B. Art.Nr.:133745K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A10 + SOLID 1.0 LED Kupfer+Mattschw. 2700K 15° Narrow 12.0W DALI-2**

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 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Kupfer + Mattschwarz, IP20, Innen, 745 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133745P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A11 + SOLID 1.0 LED Kupfer+Mattschw. 3000K 15° Narrow 12.0W DALI-2**

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 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Kupfer + Mattschwarz, IP20, Innen, 800 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133745P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A12 + SOLID 1.0 LED Bronze+Mattschw. 2700K 15° Narrow 12.0W DALI-2**

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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever &

Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Bronze + Mattschwarz, IP20, Innen, 745 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133745Q3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A13 + SOLID 1.0 LED Bronze+Mattschw. 3000K 15° Narrow 12.0W DALI-2**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Bronze + Mattschwarz, IP20, Innen, 800 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133745Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A14 + SOLID 1.0 LED Mattweiß 2700K 15° Narrow 12.0W DALI-2**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 745 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133745W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A15 + SOLID 1.0 LED Mattweiß 3000K 15° Narrow 12.0W DALI-2**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 15°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 800 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 15°

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133745W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A16 + SOLID 1.0 LED Mattschw. 2700K 34° STD 11.7W PhaseDim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 635 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A17 + SOLID 1.0 LED Mattschw. 3000K 34° STD 11.7W PhaseDim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A18 + SOLID 1.0 LED Mattschwarz CWD 12.0W Phasenschnitt dim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 510 lm, CIE flux code: 92 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A19 + SOLID 1.0 LED Mattschw.+champ. 2700K 34° STD 11.7W 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 710 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.7 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg  
z.B. Art.Nr.:133764CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A1A + SOLID 1.0 LED Mattschw.+champ. 3000K 34° STD 11.7W 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 750 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A1B + SOLID 1.0 LED Mattschw.+Champagner CWD 12W 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 570 lm, CIE flux code: 92 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764CH9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A1C + SOLID 1.0 LED champ.+Mattschw. 2700K 34° STD 11.7W 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 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 635 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764H3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A1D + SOLID 1.0 LED champ.+Mattschw. 3000K 34° STD 11.7W 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 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764H5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A1E + SOLID 1.0 LED Champagner+Mattschw. CWD 12W 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 510 lm, CIE flux code: 92 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764H9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A1F + SOLID 1.0 LED Mattwh+Gold 2700K 34° STD 11.7W PhaseDim**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 710 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A1G + SOLID 1.0 LED Mattwh+Gold 3000K 34° STD 11.7W PhaseDim**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 750 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A1H + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 570 lm, CIE flux code: 92 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764J9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A1I + SOLID 1.0 LED Mattschw.+Gold 2700K 34° STD 11.7W PhaseDim**

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 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 710 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A1J + SOLID 1.0 LED Mattschw.+Gold 3000K 34° STD 11.7W PhaseDim**

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;

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 750 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A1K + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 570 lm, CIE flux code: 92 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764K9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A1L + SOLID 1.0 LED Kupfer+Mattschw. 2700K 34° STD 11.7W PhaseDim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Kupfer + Mattschwarz, IP20, Innen, 635 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A1M + SOLID 1.0 LED Kupfer+Mattschw. 3000K 34° STD 11.7W 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 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Kupfer + Mattschwarz, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A1N + SOLID 1.0 LED Kupfer+Mattschwarz CWD 12.0W Phasenschnitt dim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Kupfer + Mattschwarz, IP20, Innen, 510 lm, CIE flux code: 92 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A1O + SOLID 1.0 LED Bronze+Mattschw. 2700K 34° STD 11.7W 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 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;  
Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Bronze + Mattschwarz, IP20, Innen, 635 lm,  
CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A1P + SOLID 1.0 LED Bronze+Mattschw. 3000K 34° STD 11.7W 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Bronze + Mattschwarz, IP20, Innen, 670 lm,  
CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A1Q + SOLID 1.0 LED Bronze+Mattschwarz CWD 12.0W Phasenschnitt dim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze + Mattschwarz; nasslackiert, matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Bronze + Mattschwarz, IP20, Innen, 510 lm,  
CIE flux code: 92 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A1R + SOLID 1.0 LED Mattweiß 2700K 34° STD 11.7W Phasenschnitt dim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 770 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A1S + SOLID 1.0 LED Mattweiß 3000K 34° STD 11.7W Phasenschnitt dim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 810 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A1T + SOLID 1.0 LED Mattweiß CWD 12.0W Phasenschnitt dim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm



LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel  $38^\circ$ ;  $355^\circ$  dreh- und  $25^\circ$  schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max  $25^\circ$ , rotation  $355^\circ$ , Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 615 lm, CIE flux code: 92 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle  $38^\circ$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A1U + SOLID 1.0 LED Mattschwarz 2700K 34° Standard 11.7W DALI-2**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, 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  $34^\circ$ ;  $355^\circ$  dreh- und  $25^\circ$  schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max  $25^\circ$ , rotation  $355^\circ$ , Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 635 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle  $34^\circ$

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 11.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A1V + SOLID 1.0 LED Mattschwarz 3000K 34° Standard 11.7W DALI-2**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, 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  $34^\circ$ ;  $355^\circ$  dreh- und  $25^\circ$  schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max  $25^\circ$ , rotation  $355^\circ$ , Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle  $34^\circ$

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 11.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg  
z.B. Art.Nr.:133765B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A1W + SOLID 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming 12.0W DALI-2**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 510 lm, CIE flux code: 92 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A1X + SOLID 1.0 LED Mattschw.+Champagner 2700K 34° STD 11.7W DA**

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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 710 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 11.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A1Y + SOLID 1.0 LED Mattschw.+Champagner 3000K 34° STD 11.7W DA**

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 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 750 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 11.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A1Z + SOLID 1.0 LED Mattschwarz+Champagner CWD 12.0W DALI-2**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 570 lm, CIE flux code: 92 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765CH9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A20 + SOLID 1.0 LED Champagner+Mattschw. 2700K 34° STD 11.7W DA**

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 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 635 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 11.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765H3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A21 + SOLID 1.0 LED Champagner+Mattschw. 3000K 34° STD 11.7W DA**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 11.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765H5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A22 + SOLID 1.0 LED Champagner+Mattschwarz CWD 12.0W DALI-2**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner + Mattschwarz; nasslackiert, glatt seidenmatt + pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 510 lm, CIE flux code: 92 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765H9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A23 + SOLID 1.0 LED Mattweiß+Gold 2700K 34° Standard 11.7W DALI-2**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 710 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 11.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A24 + SOLID 1.0 LED Mattweiß+Gold 3000K 34° Standard 11.7W DALI-2**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 750 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 11.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A25 + SOLID 1.0 LED Mattweiß + Gold colourwarmdimming 12.0W DALI-2**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß + Gold; nasslackiert, matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90;

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 570 lm, CIE flux code: 92 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765J9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A26 + SOLID 1.0 LED Mattschwarz+Gold 2700K 34° STD 11.7W DALI-2**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; naslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 710 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 11.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A27 + SOLID 1.0 LED Mattschwarz+Gold 3000K 34° STD 11.7W DALI-2**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; naslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 750 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 11.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg



z.B. Art.Nr.:133765K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A28 + SOLID 1.0 LED Mattschwarz+Gold CWD 12.0W DALI-2**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; naslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 570 lm, CIE flux code: 92 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765K9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A29 + SOLID 1.0 LED Kupfer+Mattschwarz 2700K 34° STD 11.7W DALI-2**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Kupfer + Mattschwarz, IP20, Innen, 635 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 11.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A2A + SOLID 1.0 LED Kupfer+Mattschwarz 3000K 34° STD 11.7W DALI-2**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher

Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Kupfer + Mattschwarz, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 11.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A2B + SOLID 1.0 LED Kupfer+Mattschwarz CWD 12.0W DALI-2**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Kupfer + Mattschwarz, IP20, Innen, 510 lm, CIE flux code: 92 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A2C + SOLID 1.0 LED Bronze+Mattschwarz 2700K 34° STD 11.7W DALI-2**

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 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Bronze + Mattschwarz, IP20, Innen, 635 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 11.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A2D + SOLID 1.0 LED Bronze+Mattschwarz 3000K 34° STD 11.7W DALI-2**

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 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Bronze + Mattschwarz, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 11.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A2E + SOLID 1.0 LED Bronze+Mattschwarz CWD 12.0W DALI-2**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze + Mattschwarz; nasslackiert, matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Bronze + Mattschwarz, IP20, Innen, 510 lm, CIE flux code: 92 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A2F + SOLID 1.0 LED Mattweiß 2700K 34° Standard 11.7W DALI-2**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq$

90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 770 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 11.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A2G + SOLID 1.0 LED Mattweiß 3000K 34° Standard 11.7W DALI-2**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 810 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 11.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A2H + SOLID 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 12.0W DALI-2**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 615 lm, CIE flux code: 92 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A2I + SOLID 1.0 Loxone Mattschwarz**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:13376LBB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A2J + SOLID 1.0 Loxone Mattschwarz + Gold**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:13376LBG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A2K + SOLID 1.0 Loxone Mattschwarz + Champagner**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:13376LBM9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A2L + SOLID 1.0 Loxone Champagner + Mattschwarz**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner + Mattschwarz; nasslackiert, glatt seidenmatt + pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:13376LMB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A2M + SOLID 1.0 Loxone Kupfer + Mattschwarz**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Kupfer + Mattschwarz, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:13376LPB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A2N + SOLID 1.0 Loxone Bronze + Mattschwarz**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze + Mattschwarz; nasslackiert, matt glatt; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Bronze + Mattschwarz, IP20, Innen



LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Standard  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg  
z.B. Art.Nr.:13376LQB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A2O + SOLID 1.0 Loxone Mattweiß + Gold**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß + Gold; nasslackiert, matt glatt; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß + Gold, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Standard  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg  
z.B. Art.Nr.:13376LWG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A2P + SOLID 1.0 Loxone Mattweiß**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Standard  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg  
z.B. Art.Nr.:13376LWW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A2Q + SOLID 1.0 LED Mattschw. 2700K 56° Wide 12W Phasenschnitt dim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; 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; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20;

Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 745 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133774B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A2R + SOLID 1.0 LED Mattschw. 3000K 56° Wide 12W Phasenschnitt dim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, 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 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 800 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133774B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A2S + SOLID 1.0 LED Mattschw.+champ. 2700K 56° Wide 12W 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 745 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133774CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A2T + SOLID 1.0 LED Mattschw.+champ. 3000K 56° Wide 12W 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 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 800 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133774CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A2U + SOLID 1.0 LED champ.+Mattschw. 2700K 56° Wide 12W 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 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 745 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133774H3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A2V + SOLID 1.0 LED champ.+Mattschw. 3000K 56° Wide 12W 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 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 800 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133774H5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A2W + SOLID 1.0 LED Mattwh+Gold 2700K 56° Wide 12W PhaseDim**

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 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 745 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133774J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A2X + SOLID 1.0 LED Mattwh+Gold 3000K 56° Wide 12W PhaseDim**

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 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 800 lm, CIE

flux code: 97 100 100 100 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Wide, beam angle 56°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg  
z.B. Art.Nr.:133774J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A2Y + SOLID 1.0 LED Mattschw.+Gold 2700K 56° Wide 12W PhaseDim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; naslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 745 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Wide, beam angle 56°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg  
z.B. Art.Nr.:133774K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A2Z + SOLID 1.0 LED Mattschw.+Gold 3000K 56° Wide 12W PhaseDim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; naslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 800 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Wide, beam angle 56°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg  
z.B. Art.Nr.:133774K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A30 + SOLID 1.0 LED Kupfer+Mattschw. 2700K 56° Wide 12W PhaseDim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Kupfer + Mattschwarz, IP20, Innen, 745 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133774P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A31 + SOLID 1.0 LED Kupfer+Mattschw. 3000K 56° Wide 12W PhaseDim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Kupfer + Mattschwarz, IP20, Innen, 800 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133774P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A32 + SOLID 1.0 LED Bronze+Mattschw. 2700K 56° Wide 12W 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Bronze + Mattschwarz, IP20, Innen, 745 lm,



CIE flux code: 97 100 100 100 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Wide, beam angle 56°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg  
z.B. Art.Nr.:133774Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A33 + SOLID 1.0 LED Bronze+Mattschw. 3000K 56° Wide 12W 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Bronze + Mattschwarz, IP20, Innen, 800 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Wide, beam angle 56°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg  
z.B. Art.Nr.:133774Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A34 + SOLID 1.0 LED Mattwh 2700K 56° Wide 12.0W Phasenschnitt dim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 745 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Wide, beam angle 56°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg  
z.B. Art.Nr.:133774W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A35 + SOLID 1.0 LED Mattwh 3000K 56° Wide 12.0W Phasenschnitt dim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 800 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133774W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A36 + SOLID 1.0 LED Mattschwarz 2700K 56° Wide 12.0W DALI-2**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, 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 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 745 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133775B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A37 + SOLID 1.0 LED Mattschwarz 3000K 56° Wide 12.0W DALI-2**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, 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 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 800 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133775B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A38 + SOLID 1.0 LED Mattschw.+Champagner 2700K 56° Wide 12W DALI-2**

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 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 745 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133775CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A39 + SOLID 1.0 LED Mattschw.+Champagner 3000K 56° Wide 12W DALI-2**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 800 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133775CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A3A + SOLID 1.0 LED Champagner+Mattschw. 2700K 56° Wide 12W DALI-2**

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 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 745 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133775H3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A3B + SOLID 1.0 LED Champagner+Mattschw. 3000K 56° Wide 12W DALI-2**

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 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 800 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133775H5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A3C + SOLID 1.0 LED Mattweiß + Gold 2700K 56° Wide 12.0W DALI-2**

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 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 745 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133775J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A3D + SOLID 1.0 LED Mattweiß + Gold 3000K 56° Wide 12.0W DALI-2**

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 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 800 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133775J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A3E + SOLID 1.0 LED Mattschwarz + Gold 2700K 56° Wide 12.0W DALI-2**

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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 745 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Wide, beam angle 56°  
Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg  
z.B. Art.Nr.:133775K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A3F + SOLID 1.0 LED Mattschwarz + Gold 3000K 56° Wide 12.0W DALI-2**

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 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 800 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Wide, beam angle 56°  
Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg  
z.B. Art.Nr.:133775K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A3G + SOLID 1.0 LED Kupfer+Mattschwarz 2700K 56° Wide 12.0W DALI-2**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Kupfer + Mattschwarz, IP20, Innen, 745 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Wide, beam angle 56°  
Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg  
z.B. Art.Nr.:133775P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W7A3H + SOLID 1.0 LED Kupfer+Mattschwarz 3000K 56° Wide 12.0W DALI-2**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Kupfer + Mattschwarz, IP20, Innen, 800 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133775P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A3I + SOLID 1.0 LED Bronze+Mattschwarz 2700K 56° Wide 12.0W DALI-2**

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 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Bronze + Mattschwarz, IP20, Innen, 745 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133775Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A3J + SOLID 1.0 LED Bronze+Mattschwarz 3000K 56° Wide 12.0W DALI-2**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Bronze + Mattschwarz, IP20, Innen, 800 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°  
Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg  
z.B. Art.Nr.:133775Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A3K + SOLID 1.0 LED Mattweiß 2700K 56° Wide 12.0W DALI-2**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 745 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°  
Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg  
z.B. Art.Nr.:133775W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A3L + SOLID 1.0 LED Mattweiß 3000K 56° Wide 12.0W DALI-2**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 56°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 25°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 800 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 56°  
Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 100 mm, height 130 mm, 0.65 kg  
z.B. Art.Nr.:133775W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B + BOX mini 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + BOX mini 1.0 PAR16 Mattschwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 440 | 420 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 92

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B03 + BOX mini 1.0 PAR16 Mattschwarz Schwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Schwarz; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 420 | 355 | 440 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 92

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120B0, 900199B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B04 + BOX mini 1.0 PAR16 Mattschwarz Gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelndem Innenreflektor in Gold; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 420 | 355 | 440 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 92

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120B0, 900199G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B05 + BOX mini 1.0 PAR16 Mattschwarz Champagner**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelndem Innenreflektor in Champagner; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Champagner, RAL 9005, IP20, Innen, 420 | 355 | 440 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 92

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120B0, 900199M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B06 + BOX mini 1.0 PAR16 Mattschwarz Bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelndem Innenreflektor in Bronze; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Bronze, RAL 9005, IP20, Innen, 355 | 440 | 420 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 92

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg  
z.B. Art.Nr.:258120B0, 900199Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B07 + BOX mini 1.0 PAR16 Mattschwarz Weiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelndem Innenreflektor in Weiß; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Weiß, RAL 9005, IP20, Innen, 355 | 505 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 92

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120B0, 900199W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B08 + BOX mini 1.0 PAR16 Gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 430 | 450 | 360 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B09 + BOX mini 1.0 PAR16 Gold Schwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelndem Innenreflektor in Schwarz; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Schwarz, IP20, Innen, 360 | 430 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg  
z.B. Art.Nr.:258120G0, 900199B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B0A + BOX mini 1.0 PAR16 Gold Gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Gold; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Gold, IP20, Innen, 450 | 360 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120G0, 900199G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B0B + BOX mini 1.0 PAR16 Gold Champagner**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Champagner; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Champagner, IP20, Innen, 450 | 360 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120G0, 900199M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B0C + BOX mini 1.0 PAR16 Gold Bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Bronze; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Bronze, IP20, Innen, 450 | 430 | 360 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80



Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg  
z.B. Art.Nr.:258120G0, 900199Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B0D + BOX mini 1.0 PAR16 Gold Weiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Weiß, IP20, Innen, 510 | 360 | 470 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120G0, 900199W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B0E + BOX mini 1.0 PAR16 Champagner**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 430 | 450 | 360 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120M0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B0F + BOX mini 1.0 PAR16 Champagner Schwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Schwarz, IP20, Innen, 430 | 360 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg  
z.B. Art.Nr.:258120M0, 900199B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B0G + BOX mini 1.0 PAR16 Champagner Gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Gold, IP20, Innen, 360 | 450 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120M0, 900199G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B0H + BOX mini 1.0 PAR16 Champagner Champagner**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Champagner, IP20, Innen, 360 | 430 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120M0, 900199M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B0I + BOX mini 1.0 PAR16 Champagner Bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Bronze; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Bronze, IP20, Innen, 450 | 360 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg  
z.B. Art.Nr.:258120M0, 900199Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B0J + BOX mini 1.0 PAR16 Champagner Weiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzeitigem Innenreflektor in Weiß; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Weiß, IP20, Innen, 360 | 510 | 470 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120M0, 900199W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B0K + BOX mini 1.0 PAR16 Bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 450 | 360 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B0L + BOX mini 1.0 PAR16 Bronze Schwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzeitigem Innenreflektor in Schwarz; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Schwarz, IP20, Innen, 360 | 430 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg  
z.B. Art.Nr.:258120Q0, 900199B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B0M + BOX mini 1.0 PAR16 Bronze Gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Gold; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Gold, IP20, Innen, 450 | 360 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120Q0, 900199G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B0N + BOX mini 1.0 PAR16 Bronze Champagner**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Champagner; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Champagner, IP20, Innen, 450 | 430 | 360 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120Q0, 900199M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B0O + BOX mini 1.0 PAR16 Bronze Bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Bronze; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Bronze, IP20, Innen, 360 | 450 | 430 lm, CIE flux code: 94 98

100 100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120Q0, 900199Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B0P + BOX mini 1.0 PAR16 Bronze Weiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Weiß, IP20, Innen, 470 | 510 | 360 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120Q0, 900199W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B0Q + BOX mini 1.0 PAR16 Mattweiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 480 | 365 | 520 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 95

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B0R + BOX mini 1.0 PAR16 Mattweiß Schwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Schwarz, RAL 9010, IP20, Innen, 365 | 435 | 455 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 95

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120W0, 900199B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B0S + BOX mini 1.0 PAR16 Mattweiß Gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Gold; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Gold, RAL 9010, IP20, Innen, 365 | 455 | 435 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 95

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120W0, 900199G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B0T + BOX mini 1.0 PAR16 Mattweiß Champagner**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Champagner; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Champagner, RAL 9010, IP20, Innen, 365 | 455 | 435 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 95

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80 | 90 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120W0, 900199M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B0U + BOX mini 1.0 PAR16 Mattweiß Bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp



PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Bronze; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Bronze, RAL 9010, IP20, Innen, 435 | 455 | 365 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 95

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120W0, 900199Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B0V + BOX mini 1.0 PAR16 Mattweiß Weiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Weiß; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9010, IP20, Innen, 480 | 365 | 520 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 95

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90 | 80 | 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 | 4.4 | 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120W0, 900199W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B0W + BOX mini 1.0 LED Mattschwarz 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 85 mm, 0.25 kg

z.B. Art.Nr.:258154BB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B0X + BOX mini 1.0 LED Mattschwarz 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 85 mm, 0.25 kg

z.B. Art.Nr.:258154BB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B0Y + BOX mini 1.0 LED Mattschwarz + Champagner 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 85 mm, 0.25 kg

z.B. Art.Nr.:258154BM3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B0Z + BOX mini 1.0 LED Mattschwarz + Champagner 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 85 mm, 0.25 kg

z.B. Art.Nr.:258154BM5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B10 + BOX mini 1.0 LED Mattschwarz + Bronze 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Bronze; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 85 mm, 0.25 kg

z.B. Art.Nr.:258154BQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B11 + BOX mini 1.0 LED Mattschwarz + Bronze 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Bronze; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 85 mm, 0.25 kg

z.B. Art.Nr.:258154BQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B12 + BOX mini 1.0 LED Champagner + Mattschwarz 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner + Mattschwarz; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 85 mm, 0.25 kg

z.B. Art.Nr.:258154MB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B13 + BOX mini 1.0 LED Champagner + Mattschwarz 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner + Mattschwarz; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 85 mm, 0.25 kg

z.B. Art.Nr.:258154MB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B14 + BOX mini 1.0 LED Champagner 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 85 mm, 0.25 kg

z.B. Art.Nr.:258154MM3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B15 + BOX mini 1.0 LED Champagner 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 85 mm, 0.25 kg

z.B. Art.Nr.:258154MM5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B16 + BOX mini 1.0 LED Bronze 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 85 mm, 0.25 kg

z.B. Art.Nr.:258154QQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B17 + BOX mini 1.0 LED Bronze 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 470 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 85 mm, 0.25 kg

z.B. Art.Nr.:258154QQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B18 + BOX mini 1.0 LED Mattweiß + Mattschwarz 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 85 mm, 0.25 kg  
z.B. Art.Nr.:258154WB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B19 + BOX mini 1.0 LED Mattweiß + Mattschwarz 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 25°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 85 mm, 0.25 kg  
z.B. Art.Nr.:258154WB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B1A + BOX mini 1.0 LED Mattweiß + Champagner 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Champagner; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 440 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 25°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 85 mm, 0.25 kg  
z.B. Art.Nr.:258154WM3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B1B + BOX mini 1.0 LED Mattweiß + Champagner 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Champagner; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 470 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , initial MacAdam ≤ 2 SDCM



Optisch: Standard, beam angle 25°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 85 mm, 0.25 kg  
z.B. Art.Nr.:258154WM5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B1C + BOX mini 1.0 LED Mattweiß 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, 440 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 25°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 85 mm, 0.25 kg  
z.B. Art.Nr.:258154WW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B1D + BOX mini 1.0 LED Mattweiß 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, 470 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 25°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 85 mm, 0.25 kg  
z.B. Art.Nr.:258154WW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B1E + BOX mini 1.0 Loxone Mattschwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; max. 12W; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.24 kg  
z.B. Art.Nr.:25815LBB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B1F + BOX mini 1.0 Loxone Mattschwarz + Champagner**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; max. 12W; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.24 kg  
z.B. Art.Nr.:25815LBM9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B1G + BOX mini 1.0 Loxone Mattschwarz + Bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Bronze; max. 12W; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.24 kg  
z.B. Art.Nr.:25815LBQ9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B1H + BOX mini 1.0 Loxone Champagner + Mattschwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner + Mattschwarz; max. 12W; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.24 kg  
z.B. Art.Nr.:25815LMB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B1I + BOX mini 1.0 Loxone Champagner**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; max. 12W; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.24 kg  
z.B. Art.Nr.:25815LMM9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B1J + BOX mini 1.0 Loxone Bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; max. 12W; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.24 kg  
z.B. Art.Nr.:25815LQQ9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B1K + BOX mini 1.0 Loxone Mattweiß + Mattschwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; max. 12W; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.24 kg  
z.B. Art.Nr.:25815LWB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B1L + BOX mini 1.0 Loxone Mattweiß + Champagner**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Champagner; max. 12W; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Champagner, IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.24 kg  
z.B. Art.Nr.:25815LWM9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B1M + BOX mini 1.0 Loxone Mattweiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; max. 12W; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.24 kg  
z.B. Art.Nr.:25815LWW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7C + SQUBE on base 1.1 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als 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 + SQUBE on base 1.1 LED Mattschwarz 3000K 11.8W CRI ≥ 80**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 32°; 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, Mattschwarz, RAL 9005, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.8 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 65 mm, height 133 mm, 0.44 kg

z.B. Art.Nr.:144464B4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7C03 + SQUBE on base 1.1 LED Mattschwarz 2700K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 32°; 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 925 lm, CIE flux code: 92 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.8 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 65 mm, height 90 mm, 0.44 kg

z.B. Art.Nr.:144468B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7C04 + SQUBE on base 1.1 LED Mattschwarz 3000K 11.8W CRI ≥ 90**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 32°; 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 960 lm, CIE flux code: 91 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.8 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 65 mm, height 90 mm, 0.44 kg

z.B. Art.Nr.:144468B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7C05 + SQUBE on base 1.1 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 58°; 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 645 lm, CIE flux code: 76 96 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 58°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 65 mm, height 90 mm, 0.44 kg

z.B. Art.Nr.:144468B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7C06 + SQUBE on base 1.1 LED Mattweiß 2700K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 32°; 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 925 lm, CIE flux code: 92 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM



Optisch: Standard, beam angle 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.8 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 65 mm, height 90 mm, 0.44 kg  
z.B. Art.Nr.:144468W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7C07 + SQUBE on base 1.1 LED Mattweiß 3000K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 32°; 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 960 lm, CIE flux code: 91 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.8 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 65 mm, height 90 mm, 0.44 kg  
z.B. Art.Nr.:144468W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7C08 + SQUBE on base 1.1 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 58°; 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, tilt max 90°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 645 lm, CIE flux code: 76 96 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 58°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 65 mm, height 90 mm, 0.44 kg  
z.B. Art.Nr.:144468W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7D + ROBY 2.6 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + ROBY 2.6 Mattweiß diameter265mm**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 1;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, 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

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 18.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 265 mm, height 60 mm, 1.55 kg

z.B. Art.Nr.:135284W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7D03 + ROBY 2.6 Mattschwarz diameter260mm 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP44, Innen, 1580 lm, CIE flux code: 46 77 95 99 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 18.3 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 260 mm, height 57 mm, 1.55 kg

z.B. Art.Nr.:135288B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7D04 + ROBY 2.6 Mattschwarz diameter260mm 3000K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP44, Innen, 1600 lm, CIE flux code: 46 77 95 99 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 18.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 260 mm, height 57 mm, 1.55 kg

z.B. Art.Nr.:135288B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7D05 + ROBY 2.6 Mattweiß diameter260mm 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP44, Innen, 1670 lm, CIE flux code: 46 78 95 99 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 18.3 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 260 mm, height 57 mm, 1.55 kg

z.B. Art.Nr.:135288W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7D06 + ROBY 2.6 Mattweiß diameter260mm 3000K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP44, Innen, 1680 lm, CIE flux code: 46 78 95 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 18.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 260 mm, height 57 mm, 1.55 kg

z.B. Art.Nr.:135288W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7E + ROBY 3.5 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + ROBY 3.5 Mattschwarz 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP44, Innen, 2930 lm, CIE flux code: 46 77 95 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 32 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 350 mm, height 64 mm, 2.45 kg

z.B. Art.Nr.:135388B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7E03 + ROBY 3.5 Mattschwarz 3000K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP44, Innen, 2940 lm, CIE flux code: 46 77 95 99 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 32 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 350 mm, height 64 mm, 2.45 kg

z.B. Art.Nr.:135388B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7E04 + ROBY 3.5 Mattweiß 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP44, Innen, 3090 lm, CIE flux code: 46 78 95 99 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 32 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 350 mm, height 64 mm, 2.45 kg

z.B. Art.Nr.:135388W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7E05 + ROBY 3.5 Mattweiß 3000K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP44, Innen, 3100 lm, CIE flux code: 46 78 95 99 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 32 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 350 mm, height 64 mm, 2.45 kg  
z.B. Art.Nr.:135388W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7F + ROB 2.6 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + ROB 2.6 3000K 18.0W**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet;  
matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning;  
Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart  
IP44; Klasse 1;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP44, Innen, 1180 lm, 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, Klasse 1

Abmessungen: diameter 256 mm, height 57 mm, 1.2 kg

z.B. Art.Nr.:701284W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7F03 + 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; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP44, Innen, 1800 lm, CIE flux code: 44 75 93 93 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 18.3 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 256 mm, height 57 mm, 1.2 kg

z.B. Art.Nr.:701288W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7F04 + ROB 2.6 3000K 18.4W**

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; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP44, Innen, 1810 lm, CIE flux code: 44 75 93 93 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 18.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 256 mm, height 57 mm, 1.2 kg

z.B. Art.Nr.:701288W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7G + ROBY 1.6 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + ROBY 1.6 Mattschwarz 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP44, Innen, 1030 lm, CIE flux code: 46 77 95 99 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.1 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 165 mm, height 59 mm, 1 kg

z.B. Art.Nr.:135188B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7G03 + ROBY 1.6 Mattschwarz 3000K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP44, Innen, 1070 lm, CIE flux code: 46 77 95 99 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.3 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 165 mm, height 59 mm, 1 kg

z.B. Art.Nr.:135188B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7G04 + ROBY 1.6 Mattweiß 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP44, Innen, 1080 lm, CIE flux code: 46 78 95 99 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.1 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 165 mm, height 59 mm, 1 kg

z.B. Art.Nr.:135188W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7G05 + ROBY 1.6 Mattweiß 3000K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP44, Innen, 1130 lm, CIE flux code: 46 78 95 99 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.3 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 165 mm, height 59 mm, 1 kg

z.B. Art.Nr.:135188W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7H + ROB 3.5 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP44, Innen, 3340 lm, CIE flux code: 45 76 94 95

100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 32 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 345 mm, height 64 mm, 1.9 kg

z.B. Art.Nr.:701388W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7H03 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP44, Innen, 3360 lm, CIE flux code: 45 76 94 95 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 32 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 345 mm, height 64 mm, 1.9 kg

z.B. Art.Nr.:701388W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7I + SOLLI COCOON 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W7I02 + 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: diameter 220 mm, height 580 mm, 0.45 kg  
z.B. Art.Nr.:238500LF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7103 + 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: diameter 220 mm, height 580 mm, 0.45 kg  
z.B. Art.Nr.:238500MF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7104 + 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: diameter 220 mm, height 580 mm, 0.45 kg  
z.B. Art.Nr.:238500OF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J + TRACE SUSPENDED 1.2 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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).*

**0W7J02 + TRACE SUSPENDEDED 1.2 Mattschwarz 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 28 mm, height 500 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:253264B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J03 + TRACE SUSPENDEDED 1.2 Mattschwarz 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 28 mm, height 500 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:253264B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J04 + 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; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Aluminium, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 28 mm, height 500 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:253264BL3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J05 + TRACE SUSPENDED 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Aluminium, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 28 mm, height 500 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:253264BL5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J06 + TRACE SUSPENDED 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 28 mm, height 500 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:253264CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J07 + TRACE SUSPENDE 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; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 28 mm, height 500 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:253264CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J08 + TRACE SUSPENDE 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; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 28 mm, height 500 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:253264W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J09 + TRACE SUSPENDE 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; Klasse 2; inklusive Treiber;  
Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;  
Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 28 mm, height 500 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:253264W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K + TRACE SUSPENDEDED 1.1 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
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).*

**0W7K02 + TRACE SUSPENDEDED 1.1 Mattschwarz 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet,  
matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit  
COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K;  
Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive  
Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung  
austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 420 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 28 mm, height 300 mm, 0.33 kg

z.B. Art.Nr.:253164B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K03 + TRACE SUSPENDED 1.1 Mattschwarz 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 440 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 28 mm, height 300 mm, 0.33 kg

z.B. Art.Nr.:253164B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K04 + TRACE SUSPENDED 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Aluminium, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 28 mm, height 300 mm, 0.33 kg

z.B. Art.Nr.:253164BL3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K05 + TRACE SUSPENDED 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; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Aluminium, IP20, Innen, 440 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 28 mm, height 300 mm, 0.33 kg

z.B. Art.Nr.:253164BL5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K06 + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 420 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 28 mm, height 300 mm, 0.33 kg

z.B. Art.Nr.:253164CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K07 + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 440 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 28 mm, height 300 mm, 0.33 kg

z.B. Art.Nr.:253164CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K08 + TRACE SUSPENDE 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 420 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 28 mm, height 300 mm, 0.33 kg

z.B. Art.Nr.:253164W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K09 + TRACE SUSPENDE 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 440 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 28 mm, height 300 mm, 0.33 kg

z.B. Art.Nr.:253164W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L + BOX SUSPENDE 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**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).*

**0W7L02 + BOX SUSPENDED 2.0 LED**

Quadratische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 570 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 95, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 67 mm, width 67 mm, height 200 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:227164W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7M + DOCUS SUSPENDED 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + DOCUS SUSPENDED 2.0 LED**

Rechteckige Pendelleuchte mit abgerundeten Kanten aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 570 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 95$ , initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 67 mm, width 67 mm, height 200 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:227564W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7N + BOX SUSPENDED 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + BOX SUSPENDED 3.0 LED**

Quadratische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 570 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 95$ , initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 67 mm, width 67 mm, height 300 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:227264W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W70 + MATCH SUSPENDED 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + MATCH SUSPENDED 3.0 Mattschwarz 2700K**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 26 mm, height 300 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:279264B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7003 + MATCH SUSPENDED 3.0 Mattschwarz 3000K**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre

oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 26 mm, height 300 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:279264B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7004 + MATCH SUSPENDED 3.0 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 26 mm, height 300 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:279264L3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7005 + MATCH SUSPENDED 3.0 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 26 mm, height 300 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:279264L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7006 + MATCH SUSPENDEDED 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 26 mm, height 300 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:279264M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7007 + MATCH SUSPENDEDED 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 26 mm, height 300 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:279264M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7008 + MATCH SUSPENDEDED 3.0 Mattweiß 2700K**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute

mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 26 mm, height 300 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:279264W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7009 + MATCH SUSPENDED 3.0 Mattweiß 3000K**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 26 mm, height 300 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:279264W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7P + MATCH SUSPENDED 5.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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).*

**0W7P02 + MATCH SUSPENDED 5.0 Mattschwarz 2700K**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 26 mm, height 500 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:279364B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7P03 + MATCH SUSPENDED 5.0 Mattschwarz 3000K**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 26 mm, height 500 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:279364B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7P04 + 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; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 490 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 33°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 2  
Abmessungen: diameter 26 mm, height 500 mm, 0.36 kg  
z.B. Art.Nr.:279364L3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7P05 + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 520 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 33°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 2  
Abmessungen: diameter 26 mm, height 500 mm, 0.36 kg  
z.B. Art.Nr.:279364L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7P06 + MATCH SUSPENDED 5.0 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; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 490 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 33°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 2  
Abmessungen: diameter 26 mm, height 500 mm, 0.36 kg  
z.B. Art.Nr.:279364M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7P07 + MATCH SUSPENDEDED 5.0 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 26 mm, height 500 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:279364M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7P08 + MATCH SUSPENDEDED 5.0 Mattweiß 2700K**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 26 mm, height 500 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:279364W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7P09 + MATCH SUSPENDEDED 5.0 Mattweiß 3000K**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 520 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 33°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 2  
Abmessungen: diameter 26 mm, height 500 mm, 0.36 kg  
z.B. Art.Nr.:279364W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Q + DOCUS SUSPENDED 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + DOCUS SUSPENDED 3.0 LED**

Rechteckige Pendelleuchte mit abgerundeten Kanten aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 570 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 95, initial MacAdam ≤ 4 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 36°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 67 mm, width 67 mm, height 300 mm, 0.69 kg  
z.B. Art.Nr.:227664W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7X + ROOMOR CABLE 1.1 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + c1.1 PAR16 MbK 6.5W LP 3000K CRI90 inc.2.5m SUSP SHD MbK**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 465 | 445 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 1.0

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 205 mm, height 215 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:248120BB1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7X03 + c1.1 PAR16 MbK 6.5W LP 3000K CRI90 inc.2.5m SUSP SHD MbK+Gld**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 465 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 1.0

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 205 mm, height 215 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:248120BK1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7X04 + c1.1 PAR16 ZemGrau 6.5W PAR16 LP 2700K CRI90 inc.2.5m SUSP**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Zementgrau nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7033; Kabel und Baldachin in Zementgrau; Schirm Zementgrau + Mattweiß; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Zementgrau, Montage Zementgrau, RAL 7033, Shade Zementgrau + Mattweiß, IP20, Innen, 450 | 470 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 98

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 1.0

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 205 mm, height 215 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:248120GG1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7X05 + ROOMOR c1.1 E27 Mattschw. 9W incl. 2.5m SUSP SHD Mattschw.**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 32 60 85 97 68

LED: lamp E27, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 1.0

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 205 mm, height 215 mm, 0.84 kg

z.B. Art.Nr.:2481E0BB1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7X06 + ROOMOR c1.1 E27 Mattbk 9W incl. 2.5m SUSP SHD Mattbk+Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL



9005, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 550 lm, CIE flux code: 32 60 85 97 69

LED: lamp E27, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 1.0

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 205 mm, height 215 mm, 0.84 kg

z.B. Art.Nr.:2481E0BK1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7X07 + ROOMOR c1.1 E27 Zementgrau 9.0W Innen incl. 2.5m suspension**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Zementgrau nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7033; Kabel und Baldachin in Zementgrau; Schirm Zementgrau + Mattweiß; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Zementgrau, Montage Zementgrau, RAL 7033, Shade Zementgrau + Mattweiß, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 32 60 85 97 70

LED: lamp E27, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 1.0

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 205 mm, height 215 mm, 0.84 kg

z.B. Art.Nr.:2481E0GG1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7X08 + c1.1 PAR16 MbK 6.5W PAR16 LP 2700K CRI90 inc.6m SUSP SHD MbK**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 445 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 1.0

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 205 mm, height 215 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:248220BB1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7X09 + c1.1 PAR16 MbK 6.5W LP 2700K CRI90 inc.6m SUSP SHD MbK+Gld**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 1.0

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 205 mm, height 215 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:248220BK1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7X0A + c1.1 PAR16 ZemGrau 6.5W PAR16 LP 3000K CRI90 inc.6m SUSP**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Zementgrau nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7033; Kabel und Baldachin in Zementgrau; Schirm Zementgrau + Mattweiß; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Zementgrau, Montage Zementgrau, RAL 7033, Shade Zementgrau + Mattweiß, IP20, Innen, 470 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 98

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 1.0

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 205 mm, height 215 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:248220GG1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7X0B + ROOMOR c1.1 E27 Mattschw. 9W incl. 6m SUSP SHD Mattschw.**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 32 60 85 97 68

LED: lamp E27, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 1.0

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 205 mm, height 215 mm, 0.84 kg

z.B. Art.Nr.:2482E0BB1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7X0C + ROOMOR c1.1 E27 Mattbk 9W incl. 6m SUSP SHD Mattbk+Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 550 lm, CIE flux code: 32 60 85 97 69

LED: lamp E27, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 1.0

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 205 mm, height 215 mm, 0.84 kg

z.B. Art.Nr.:2482E0BK1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7X0D + ROOMOR c1.1 E27 Zementgrau 9.0W Innen incl. 6.0m suspension**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Zementgrau nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7033; Kabel und Baldachin in Zementgrau; Schirm Zementgrau + Mattweiß; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Zementgrau, Montage Zementgrau, RAL 7033, Shade Zementgrau + Mattweiß, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 32 60 85 97 70

LED: lamp E27, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 1.0

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 205 mm, height 215 mm, 0.84 kg

z.B. Art.Nr.:2482E0GG1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Y + ROOMOR CABLE 1.2 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).

**0W7Y02 + c1.2 PAR16 6.5W PAR16 LP 3000K CRI90 inc.2.5m SUSP SHD MbK**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 425 | 405 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 88

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 2.0

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 250 mm, height 295 mm, 1.07 kg

z.B. Art.Nr.:248120BB2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Y03 + c1.2 PAR16 6.5W LP 2700K CRI90 inc.2.5m SUSP SHD Filzgrau**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Filzgrau; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Filzgrau, IP20, Innen, 415 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 90

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 2.0

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 250 mm, height 295 mm, 0.89 kg

z.B. Art.Nr.:248120BF2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Y04 + c1.2 PAR16 6.5W LP 2700K CRI90 inc.2.5m SUSP SHD MbK+Gld**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte

Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 415 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 90

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 2.0

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 250 mm, height 295 mm, 1.07 kg

z.B. Art.Nr.:248120BK2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Y05 + ROOMOR c1.2 E27 9.0W Innen incl. 2.5m SUSP Shade Mattschwarz**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 325 lm, CIE flux code: 43 82 99 100 41

LED: lamp E27, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 2.0

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 250 mm, height 295 mm, 1.11 kg

z.B. Art.Nr.:2481E0BB2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Y06 + ROOMOR c1.2 E27 9.0W Innen incl. 2.5m SUSP Shade Filzgrau**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Filzgrau; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Filzgrau, IP20, Innen, 395 lm, CIE flux code: 43 82 99 100 49

LED: lamp E27, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 2.0

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 250 mm, height 295 mm, 0.9 kg

z.B. Art.Nr.:2481E0BF2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Y07 + ROOMOR c1.2 E27 9W Innen incl. 2.5m SUSP SHD Mattschw.+Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 395 lm, CIE flux code: 43 82 99 100 49

LED: lamp E27, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 2.0

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 250 mm, height 295 mm, 1.11 kg

z.B. Art.Nr.:2481E0BK2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Y08 + c1.2 PAR16 6.5W PAR16 LP 3000K CRI90 inc.6m SUSP SHD Mbk**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 425 | 405 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 88

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 2.0

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 250 mm, height 295 mm, 1.07 kg

z.B. Art.Nr.:248220BB2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Y09 + c1.2 PAR16 6.5W LP 2700K CRI90 inc.6m SUSP SHD Filzgrau**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Filzgrau; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Filzgrau, IP20, Innen, 415 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 90

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 2.0



Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 250 mm, height 295 mm, 0.89 kg  
z.B. Art.Nr.:248220BF2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Y0A + c1.2 PAR16 6.5W PAR16 LP 2700K CRI90 inc.6m SUSP SHD MbK+Gld**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 415 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 90  
LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90  
Optisch: Shade 2.0  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 250 mm, height 295 mm, 1.07 kg  
z.B. Art.Nr.:248220BK2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Y0B + ROOMOR c1.2 E27 9.0W Innen incl. 6.0m SUSP Shade Mattschwarz**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 325 lm, CIE flux code: 43 82 99 100 41  
LED: lamp E27, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Shade 2.0  
Elektrisch: 220 - 240 V, inset 9.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 250 mm, height 295 mm, 1.11 kg  
z.B. Art.Nr.:2482E0BB2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Y0C + ROOMOR c1.2 E27 9.0W Innen incl. 6.0m SUSP Shade Filzgrau**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Filzgrau; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Filzgrau, IP20, Innen, 395 lm, CIE flux code: 43 82 99 100 49

LED: lamp E27, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 2.0

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 250 mm, height 295 mm, 0.9 kg

z.B. Art.Nr.:2482E0BF2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Y0D + ROOMOR c1.2 E27 9W Innen incl. 6m SUSP SHD Mattschw.+Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 395 lm, CIE flux code: 43 82 99 100 49

LED: lamp E27, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 2.0

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 250 mm, height 295 mm, 1.11 kg

z.B. Art.Nr.:2482E0BK2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Z + ROOMOR CABLE 1.3 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + c1.3 PAR16 6.5W PAR16 LP 2700K CRI90 inc.2.5m SUSP SHD MbK**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 445 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 3.0

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 405 mm, height 295 mm, 1.56 kg

z.B. Art.Nr.:248120BB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Z03 + c1.3 PAR16 6.5W LP 3000K CRI90 inc.2.5m SUSP SHD Filzgrau**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Filzgrau; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Filzgrau, IP20, Innen, 465 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 3.0

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 405 mm, height 295 mm, 1.44 kg

z.B. Art.Nr.:248120BF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Z04 + c1.3 PAR16 6.5W LP 3000K CRI90 inc.2.5m SUSP SHD MbK+Gld**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 465 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 3.0

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 405 mm, height 295 mm, 1.56 kg

z.B. Art.Nr.:248120BK3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Z05 + ROOMOR c1.3 E27 9.0W Innen incl. 2.5m SUSP Shade Mattschwarz**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 365 lm, CIE flux code: 43 82 99 100 45

LED: lamp E27, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 3.0

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 405 mm, height 295 mm, 1.6 kg

z.B. Art.Nr.:2481E0BB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Z06 + ROOMOR c1.3 E27 9.0W Innen incl. 2.5m SUSP Shade Filzgrau**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Filzgrau; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Filzgrau, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 43 82 99 100 53

LED: lamp E27, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 3.0

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 405 mm, height 295 mm, 1.48 kg

z.B. Art.Nr.:2481E0BF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Z07 + ROOMOR c1.3 E27 9W Innen incl. 2.5m SUSP SHD Mattschw.+Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 43 82 99 100 53

LED: lamp E27, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 3.0

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 405 mm, height 295 mm, 1.6 kg

z.B. Art.Nr.:2481E0BK3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Z08 + c1.3 PAR16 6.5W PAR16 LP 2700K CRI90 inc.6m SUSP SHD Mbk**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 445 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 3.0

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 405 mm, height 295 mm, 1.56 kg

z.B. Art.Nr.:248220BB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Z09 + c1.3 PAR16 6.5W LP 3000K CRI90 inc.6m SUSP SHD Filzgrau**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Filzgrau; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Filzgrau, IP20, Innen, 465 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 3.0

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 405 mm, height 295 mm, 1.44 kg

z.B. Art.Nr.:248220BF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Z0A + c1.3 PAR16 6.5W PAR16 LP 2700K CRI90 inc.6m SUSP SHD Mbk+Gld**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 3.0

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 405 mm, height 295 mm, 1.56 kg

z.B. Art.Nr.:248220BK3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Z0B + ROOMOR c1.3 E27 9.0W Innen incl. 6.0m SUSP Shade Mattschwarz**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 365 lm, CIE flux code: 43 82 99 100 45

LED: lamp E27, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 3.0

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 405 mm, height 295 mm, 1.6 kg

z.B. Art.Nr.:2482E0BB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Z0C + ROOMOR c1.3 E27 9.0W Innen incl. 6.0m SUSP Shade Filzgrau**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Filzgrau; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Filzgrau, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 43 82 99 100 53

LED: lamp E27, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 3.0

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 405 mm, height 295 mm, 1.48 kg



z.B. Art.Nr.:2482E0BF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Z0D + ROOMOR c1.3 E27 9W Innen incl. 6m SUSP SHD Mattschw.+Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 43 82 99 100 53

LED: lamp E27, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 3.0

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 405 mm, height 295 mm, 1.6 kg

z.B. Art.Nr.:2482E0BK3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W80 + ROOMOR CABLE 1.4 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + c1.4 PAR16 6.5W PAR16 LP 2700K CRI90 inc.2.5m SUSP SHD MbK**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 460 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 4.0

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 510 mm, height 220 mm, 1.68 kg

z.B. Art.Nr.:248120BB4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8003 + c1.4 PAR16 6.5W LP 2700K CRI90 inc.2.5m SUSP SHD MbK+Gld**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 460 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 4.0

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 510 mm, height 220 mm, 1.68 kg

z.B. Art.Nr.:248120BK4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8004 + ROOMOR CABLE 1.4 E27 9.0W height 215mm**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 30 58 82 98 67

LED: lamp E27, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 4.0

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 510 mm, height 215 mm, 1.72 kg

z.B. Art.Nr.:2481E0BB4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8005 + ROOMOR c1.4 E27 9.0W height 220mm Innen incl. 2.5m SUSP**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 545 lm, CIE flux code: 30 58 82 98 68

LED: lamp E27, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 4.0

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 510 mm, height 220 mm, 1.72 kg

z.B. Art.Nr.:2481E0BK4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8006 + c1.4 PAR16 6.5W PAR16 LP 3000K CRI90 inc.6m SUSP SHD MbK**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 480 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 4.0

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 510 mm, height 220 mm, 1.68 kg

z.B. Art.Nr.:248220BB4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8007 + c1.4 PAR16 6.5W PAR16 LP 3000K CRI90 inc.6m SUSP SHD MbK+Gld**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 480 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 4.0

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 510 mm, height 220 mm, 1.68 kg

z.B. Art.Nr.:248220BK4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8008 + ROOMOR c1.4 E27 9W H220 Innen incl. 6m SUSP SHD Mattschw.**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 30 58 82 98 67

LED: lamp E27, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 4.0

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 510 mm, height 220 mm, 1.72 kg

z.B. Art.Nr.:2482E0BB4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8009 + ROOMOR c1.4 E27 9W H220 incl. 6m SUSP SHD Mattschw.+Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 545 lm, CIE flux code: 30 58 82 98 68

LED: lamp E27, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 4.0

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 510 mm, height 220 mm, 1.72 kg

z.B. Art.Nr.:2482E0BK4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W81 + MIRRO SUSPENDEDED 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + MIRRO SUSP 2.0 Mattschw.+Hellgold 5.2W Innen incl. 2.5m SUSP**

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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattschwarz + Hellgold, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp G95, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 450 mm, height 88 mm, 1 kg

z.B. Art.Nr.:6342E0GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8103 + MIRRO SUSP 2.0 Mattschw.+Hochglanz-Alu 5.2W incl. 2.5m 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp G95, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 450 mm, height 88 mm, 1 kg

z.B. Art.Nr.:6342E0LB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8104 + MIRRO SUSP 2.0 Mattschw.+schw. 5.2W Innen incl. 2.5m SUSP**

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; Klasse 1;  
Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattschwarz + Schwarz-Chrom, IP20,  
Innen, 370 lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp G95, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 450 mm, height 88 mm, 1 kg

z.B. Art.Nr.:6342E0NB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8105 + MIRRO SUSP 2.0 Mattschw.+Hellgold 5.2W Innen incl. 6.0m SUSP**

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; Klasse 1;  
Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Mattschwarz + Hellgold, IP20, Innen, 370  
lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp G95, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 450 mm, height 88 mm, 1 kg

z.B. Art.Nr.:6345E0GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8106 + MIRRO SUSP 2.0 Mattschw.+Hochglanz-Alu 5.2W incl. 6m 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;  
Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium,  
IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp G95, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 450 mm, height 88 mm, 1 kg

z.B. Art.Nr.:6345E0LB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W8107 + MIRRO SUSP 2.0 Mattschw.+schw. 5.2W Innen incl. 6.0m SUSP**

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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Mattschwarz + Schwarz-Chrom, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp G95, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 450 mm, height 88 mm, 1 kg

z.B. Art.Nr.:6345E0NB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W82 + MIRRO SUSPENDED 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + MIRRO SUSP 3.0 Mattschw.+Hellgold 5.2W Innen incl. 2.5m SUSP**

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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattschwarz + Hellgold, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp G95, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 750 mm, height 88 mm, 2.1 kg

z.B. Art.Nr.:6343E0GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8203 + MIRRO SUSP 3.0 Mattschw.+Hochglanz-Alu 5.2W incl. 2.5m 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp G95, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 750 mm, height 88 mm, 2.1 kg

z.B. Art.Nr.:6343E0LB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8204 + MIRRO SUSP 3.0 Mattschw.+schw. 5.2W Innen incl. 2.5m SUSP**

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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattschwarz + Schwarz-Chrom, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp G95, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 750 mm, height 88 mm, 2.1 kg

z.B. Art.Nr.:6343E0NB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8205 + MIRRO SUSP 3.0 Mattschw.+Hellgold 5.2W Innen incl. 6.0m SUSP**

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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Mattschwarz + Hellgold, IP20, Innen, 370

lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp G95, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 750 mm, height 88 mm, 2.1 kg

z.B. Art.Nr.:6346E0GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8206 + MIRRO SUSP 3.0 Mattschw.+Hochglanz-Alu 5.2W incl. 6m 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp G95, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 750 mm, height 88 mm, 2.1 kg

z.B. Art.Nr.:6346E0LB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8207 + MIRRO SUSP 3.0 Mattschw.+schw. 5.2W Innen incl. 6.0m SUSP**

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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Mattschwarz + Schwarz-Chrom, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp G95, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.2 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 750 mm, height 88 mm, 2.1 kg

z.B. Art.Nr.:6346E0NB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W83 + MIRRO SOFT SUSPENDED 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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).*

**0W8302 + MIRRO SOFT SUSP 2.0 Filz-Anthrazit Innen incl. 2.5m 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Filz-Anthrazit, IP20, Innen

LED: lamp G95, socket E27, max. per socket 15.0 W

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: diameter 450 mm, height 87 mm, 0.68 kg

z.B. Art.Nr.:6342E0AF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8303 + MIRRO SOFT SUSP 2.0 Filz-Indigoblau Innen incl. 2.5m 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Filz-Indigoblau, IP20, Innen

LED: lamp G95, socket E27, max. per socket 15.0 W

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: diameter 450 mm, height 87 mm, 0.68 kg

z.B. Art.Nr.:6342E0IF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8304 + MIRRO SOFT SUSP 2.0 Filz-Kalkstein Innen incl. 2.5m 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Filz-Kalkstein, IP20, Innen  
LED: lamp G95, socket E27, max. per socket 15.0 W  
Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 450 mm, height 87 mm, 0.68 kg  
z.B. Art.Nr.:6342E0LF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8305 + MIRRO SOFT SUSP 2.0 Filz-Marmorgrau Innen incl. 2.5m 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen  
LED: lamp G95, socket E27, max. per socket 15.0 W  
Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 450 mm, height 87 mm, 0.68 kg  
z.B. Art.Nr.:6342E0MF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8306 + MIRRO SOFT SUSP 2.0 Filz-Anthrazit Innen incl. 6.0m 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Filz-Anthrazit, IP20, Innen  
LED: lamp G95, socket E27, max. per socket 15.0 W  
Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 450 mm, height 87 mm, 0.81 kg  
z.B. Art.Nr.:6345E0AF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8307 + MIRRO SOFT SUSP 2.0 Filz-Indigoblau Innen incl. 6.0m 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Filz-Indigoblau, IP20, Innen

LED: lamp G95, socket E27, max. per socket 15.0 W

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: diameter 450 mm, height 87 mm, 0.81 kg

z.B. Art.Nr.:6345E0IF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8308 + MIRRO SOFT SUSP 2.0 Filz-Kalkstein Innen incl. 6.0m 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Filz-Kalkstein, IP20, Innen

LED: lamp G95, socket E27, max. per socket 15.0 W

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: diameter 450 mm, height 87 mm, 0.81 kg

z.B. Art.Nr.:6345E0LF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8309 + MIRRO SOFT SUSP 2.0 Filz-Marmorgrau Innen incl. 6.0m 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen

LED: lamp G95, socket E27, max. per socket 15.0 W

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: diameter 450 mm, height 87 mm, 0.81 kg

z.B. Art.Nr.:6345E0MF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W84 + MIRRO SOFT SUSPENDED 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben



Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + MIRRO SOFT SUSP 3.0 Filz-Anthrazit Innen incl. 2.5m 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Filz-Anthrazit, IP20, Innen

LED: lamp G95, socket E27, max. per socket 15.0 W

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: diameter 750 mm, height 87 mm, 1.21 kg

z.B. Art.Nr.:6343E0AF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8403 + MIRRO SOFT SUSP 3.0 Filz-Indigoblau Innen incl. 2.5m 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Filz-Indigoblau, IP20, Innen

LED: lamp G95, socket E27, max. per socket 15.0 W

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: diameter 750 mm, height 87 mm, 1.21 kg

z.B. Art.Nr.:6343E0IF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8404 + MIRRO SOFT SUSP 3.0 Filz-Kalkstein Innen incl. 2.5m 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Filz-Kalkstein, IP20, Innen

LED: lamp G95, socket E27, max. per socket 15.0 W

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: diameter 750 mm, height 87 mm, 1.21 kg

z.B. Art.Nr.:6343E0LF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8405 + MIRRO SOFT SUSP 3.0 Filz-Marmorgrau Innen incl. 2.5m 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen

LED: lamp G95, socket E27, max. per socket 15.0 W

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: diameter 750 mm, height 87 mm, 1.21 kg

z.B. Art.Nr.:6343E0MF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8406 + MIRRO SOFT SUSP 3.0 Filz-Anthrazit Innen incl. 6.0m 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Filz-Anthrazit, IP20, Innen

LED: lamp G95, socket E27, max. per socket 15.0 W

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: diameter 750 mm, height 87 mm, 1.34 kg

z.B. Art.Nr.:6346E0AF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8407 + MIRRO SOFT SUSP 3.0 Filz-Indigoblau Innen incl. 6.0m 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Filz-Indigoblau, IP20, Innen

LED: lamp G95, socket E27, max. per socket 15.0 W

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: diameter 750 mm, height 87 mm, 1.34 kg

z.B. Art.Nr.:6346E0IF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8408 + MIRRO SOFT SUSP 3.0 Filz-Kalkstein Innen incl. 6.0m 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Filz-Kalkstein, IP20, Innen

LED: lamp G95, socket E27, max. per socket 15.0 W

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: diameter 750 mm, height 87 mm, 1.34 kg

z.B. Art.Nr.:6346E0LF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8409 + MIRRO SOFT SUSP 3.0 Filz-Marmorgrau Innen incl. 6.0m 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen

LED: lamp G95, socket E27, max. per socket 15.0 W

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: diameter 750 mm, height 87 mm, 1.34 kg

z.B. Art.Nr.:6346E0MF0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W85 + MIRRO SUSPENDED 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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 + MIRRO SUSP 1.0 Mattschw.+Hellgold 5.0W Innen incl. 2.5m SUSP**

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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattschwarz + Hellgold, IP20, Innen, 395 lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp A60, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 300 mm, height 88 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:6341E0GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8503 + MIRRO SUSP 1.0 Mattschw.+Hochglanz-Alu 5W incl. 2.5m 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium, IP20, Innen, 395 lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp A60, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 300 mm, height 88 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:6341E0LB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8504 + MIRRO SUSP 1.0 Mattschw.+schw. 5.0W Innen incl. 2.5m SUSP**

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; Klasse 1;  
Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattschwarz + Schwarz-Chrom, IP20,  
Innen, 395 lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp A60, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 300 mm, height 88 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:6341E0NB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8505 + MIRRO SUSP 1.0 Mattschw.+Hellgold 5.0W Innen incl. 6.0m SUSP**

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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Mattschwarz + Hellgold, IP20, Innen, 395  
lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp A60, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 300 mm, height 88 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:6344E0GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8506 + MIRRO SUSP 1.0 Mattschw.+Hochglanz-Alu 5W incl. 6m 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; Klasse 1;  
Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium,  
IP20, Innen, 395 lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp A60, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 300 mm, height 88 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:6344E0LB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8507 + MIRRO SUSP 1.0 Mattschw.+schw. 5.0W Innen incl. 6.0m SUSP**

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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Mattschwarz + Schwarz-Chrom, IP20, Innen, 395 lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp A60, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 300 mm, height 88 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:6344E0NB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W86 + ROOMOR OFFICE CABLE 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + ROOMOR OFFICE CABLE 1.0 Mattschwarz 3000K 35.0W**

Runde Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; opale PMMA Abdeckung; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9005, 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-2, 220 - 240 V, 35 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 560 mm, height 216 mm, 4.6 kg



z.B. Art.Nr.:168185B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8603 + ROOMOR OFFICE CABLE 1.0 Mattschwarz 4000K 35.0W**

Runde Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; opale PMMA Abdeckung; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9005, 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-2, 220 - 240 V, 35 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 560 mm, height 216 mm, 4.6 kg

z.B. Art.Nr.:168185B7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8604 + ROOMOR OFFICE CABLE 1.0 Mattweiß 3000K 35.0W**

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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 3700 lm, 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-2, 220 - 240 V, 35 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 560 mm, height 216 mm, 4.6 kg

z.B. Art.Nr.:168185W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8605 + ROOMOR OFFICE CABLE 1.0 Mattweiß 4000K 35.0W**

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; Lichtfarbe 4000 K; Binning

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 3700 lm, 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-2, 220 - 240 V, 35 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 560 mm, height 216 mm, 4.6 kg

z.B. Art.Nr.:168185W7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8606 + ROOMOR OFFICE CABLE 1.0 Mattschwarz 3000K 35.0W UGR < 19**

Runde Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; mikroprismatische PMMA Abdeckung; UGR  $\leq 19$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 3000$  cd/m<sup>2</sup>; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 3660 lm, CIE flux code: 65 89 97 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Microprismatic, UGR < 19,  $\geq 65^\circ < 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 35 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 560 mm, height 216 mm, 4.6 kg

z.B. Art.Nr.:1681M5B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8607 + ROOMOR OFFICE CABLE 1.0 Mattschwarz 4000K 35.0W UGR < 19**

Runde Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; mikroprismatische PMMA Abdeckung; UGR  $\leq 19$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 3000$  cd/m<sup>2</sup>; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 3660 lm, CIE flux code: 65 89 97 100 100

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Microprismatic, UGR < 19,  $\geq 65^\circ < 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 35 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 560 mm, height 216 mm, 4.6 kg  
z.B. Art.Nr.:1681M5B7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8608 + ROOMOR OFFICE CABLE 1.0 Mattweiß 3000K 35.0W UGR < 19**

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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, 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-2, 220 - 240 V, 35 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 560 mm, height 216 mm, 4.6 kg

z.B. Art.Nr.:1681M5W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8609 + ROOMOR OFFICE CABLE 1.0 Mattweiß 4000K 35.0W UGR < 19**

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; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, 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-2, 220 - 240 V, 35 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 560 mm, height 216 mm, 4.6 kg

z.B. Art.Nr.:1681M5W7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W87 + CLEA SUSPENDED 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + CLEA SUSPENDED 1.0 Feel Jade 2700K**

Runde Pendelleuchte mit diffusem Licht; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Feel Jade nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; NCS S 2005 – G90Y; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Feel Jade, NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 710 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 350 mm, height 90 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:281784FJ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8703 + CLEA SUSPENDED 1.0 Feel Jade 3000K**

Runde Pendelleuchte mit diffusem Licht; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Feel Jade nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; NCS S 2005 – G90Y; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Feel Jade, NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 760 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 350 mm, height 90 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:281784FJ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8704 + CLEA SUSPENDED 1.0 Seidengrau 2700K**

Runde Pendelleuchte mit diffusem Licht; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Seidengrau nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7044; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Seidengrau, RAL 7044, IP20, Innen, 710 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 350 mm, height 90 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:281784SG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8705 + CLEA SUSPENDED 1.0 Seidengrau 3000K**

Runde Pendelleuchte mit diffusem Licht; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Seidengrau nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7044; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Seidengrau, RAL 7044, IP20, Innen, 760 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 350 mm, height 90 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:281784SG5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8706 + CLEA SUSPENDED 1.0 Mattweiß 2700K**

Runde Pendelleuchte mit diffusem Licht; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät

durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 710 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 350 mm, height 90 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:281784W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8707 + CLEA SUSPENDED 1.0 Mattweiß 3000K**

Runde Pendelleuchte mit diffusem Licht; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 760 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 350 mm, height 90 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:281784W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W88 + CLEA SUSPENDED 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + CLEA SUSPENDED 2.0 Feel Jade 2700K**

Runde Pendelleuchte mit diffusem Licht; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Feel Jade nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; NCS S 2005 – G90Y; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Feel Jade, NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 710 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 500 mm, height 138 mm, 1.34 kg

z.B. Art.Nr.:281884FJ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8803 + CLEA SUSPENDED 2.0 Feel Jade 3000K**

Runde Pendelleuchte mit diffusem Licht; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Feel Jade nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; NCS S 2005 – G90Y; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Feel Jade, NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 760 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 500 mm, height 138 mm, 1.34 kg

z.B. Art.Nr.:281884FJ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8804 + CLEA SUSPENDED 2.0 Seidengrau 2700K**

Runde Pendelleuchte mit diffusem Licht; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Seidengrau nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7044; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Seidengrau, RAL 7044, IP20, Innen, 710 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 500 mm, height 138 mm, 1.34 kg  
z.B. Art.Nr.:281884SG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8805 + CLEA SUSPENDED 2.0 Seidengrau 3000K**

Runde Pendelleuchte mit diffusem Licht; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Seidengrau nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7044; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Seidengrau, RAL 7044, IP20, Innen, 760 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM  
Optisch: Opal  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 500 mm, height 138 mm, 1.34 kg  
z.B. Art.Nr.:281884SG5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8806 + CLEA SUSPENDED 2.0 Mattweiß 2700K**

Runde Pendelleuchte mit diffusem Licht; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 710 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM  
Optisch: Opal  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 500 mm, height 138 mm, 1.34 kg  
z.B. Art.Nr.:281884W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8807 + CLEA SUSPENDED 2.0 Mattweiß 3000K**

Runde Pendelleuchte mit diffusem Licht; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on

Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 760 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 500 mm, height 138 mm, 1.34 kg

z.B. Art.Nr.:281884W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W89 + DRO SUSPENDED 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + DRO SUSPENDED 1.0**

Pendelleuchte; italienisches mundgeblasenes weißes Opalglas; Befestigung aus Aluminium in Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Lampensockel G9; Lampentyp QT14; max. 5W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattschwarz + Weißes Opalglas, IP20, Innen, 260 lm, CIE flux code: 26 51 76 60 87

LED: lamp QT14, socket G9, max. per socket 5.0 W, 3000 K, CRI  $\geq 80$ , initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 3.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 125 mm, height 135 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:2521G0WB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8A + DRO SUSPENDED 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + DRO SUSPENDED 2.0**

Pendelleuchte; italienisches mundgeblasenes weißes Opalglas; Befestigung aus Aluminium in Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Lampensockel E14; Lampentyp C35; max. 6W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattschwarz + Weißes Opalglas, IP20, Innen, 390 lm, CIE flux code: 26 51 76 60 87

LED: lamp C35, socket E14, max. per socket 6.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 6 SDCM

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 195 mm, height 205 mm, 1.07 kg

z.B. Art.Nr.:2522C0WB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8B + DRO SUSPENDED 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + DRO SUSPENDED 3.0**

Pendelleuchte; italienisches mundgeblasenes weißes Opalglas; Befestigung aus Aluminium in Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattschwarz + Weißes Opalglas, IP20, Innen, 695 lm, CIE flux code: 26 51 76 60 87

LED: lamp A60, socket E27, max. per socket 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 6 SDCM

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 290 mm, height 305 mm, 2.2 kg

z.B. Art.Nr.:2523E0WB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8C + CLEA SUSPENDED 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + CLEA SUSPENDED 3.0 Feel Jade 2700K**

Runde Pendelleuchte mit diffusem Licht; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Feel Jade nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; NCS S 2005 – G90Y; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Feel Jade, NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 710 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Opal  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 700 mm, height 88 mm, 2.14 kg  
z.B. Art.Nr.:281984FJ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8C03 + CLEA SUSPENDED 3.0 Feel Jade 3000K**

Runde Pendelleuchte mit diffusem Licht; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Feel Jade nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; NCS S 2005 – G90Y; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Feel Jade, NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 760 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Opal  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 700 mm, height 88 mm, 2.14 kg  
z.B. Art.Nr.:281984FJ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8C04 + CLEA SUSPENDED 3.0 Seidengrau 2700K**

Runde Pendelleuchte mit diffusem Licht; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Seidengrau nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7044; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Seidengrau, RAL 7044, IP20, Innen, 710 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Opal  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 700 mm, height 88 mm, 2.14 kg  
z.B. Art.Nr.:281984SG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W8C05 + CLEA SUSPENDED 3.0 Seidengrau 3000K**

Runde Pendelleuchte mit diffusem Licht; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Seidengrau nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7044; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Seidengrau, RAL 7044, IP20, Innen, 760 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 700 mm, height 88 mm, 2.14 kg

z.B. Art.Nr.:281984SG5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8C06 + CLEA SUSPENDED 3.0 Mattweiß 2700K**

Runde Pendelleuchte mit diffusem Licht; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 710 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 700 mm, height 88 mm, 2.14 kg

z.B. Art.Nr.:281984W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8C07 + CLEA SUSPENDED 3.0 Mattweiß 3000K**

Runde Pendelleuchte mit diffusem Licht; Schirm aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; weißes Opalglas mundgeblasen; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 760 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 700 mm, height 88 mm, 2.14 kg  
z.B. Art.Nr.:281984W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8D + TRACE SUSPENDED 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 SUSPENDED 2.0 E27 Mattschwarz**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet,  
matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;  
Lampensockel E27; Lampentyp G95; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;  
Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen

LED: lamp G95, socket E27, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: diameter 48 mm, height 260 mm, 0.59 kg

z.B. Art.Nr.:2533E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8D03 + TRACE SUSPENDED 2.0 E27 Mattschwarz + Aluminium**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium;  
pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, gebürstet; inklusive Seilabhängung  
einstellbar max. 2500mm; Lampensockel E27; Lampentyp G95; max. 12W; 220 - 240 V;  
Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Aluminium, IP20, Innen

LED: lamp G95, socket E27, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: diameter 48 mm, height 260 mm, 0.59 kg

z.B. Art.Nr.:2533E0BL0 von Wever & Ducre 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen

LED: lamp G95, socket E27, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: diameter 48 mm, height 260 mm, 0.59 kg

z.B. Art.Nr.:2533E0CH0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8D05 + TRACE SUSPENDEDED 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen

LED: lamp G95, socket E27, max. per socket 12.0 W

Elektrisch: 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: diameter 48 mm, height 260 mm, 0.59 kg

z.B. Art.Nr.:2533E0W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8D06 + TRACE SUSPENDEDED 2.0 LED Mattschwarz 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 530 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Wide, beam angle 75°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 2  
Abmessungen: diameter 48 mm, height 260 mm, 0.65 kg  
z.B. Art.Nr.:253474B3 von Wever & Ducre 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; RAL 9005; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 570 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Wide, beam angle 75°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 2  
Abmessungen: diameter 48 mm, height 260 mm, 0.65 kg  
z.B. Art.Nr.:253474B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8D08 + TRACE SUSPENDED 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Aluminium, IP20, Innen, 530 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Wide, beam angle 75°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 2  
Abmessungen: diameter 48 mm, height 260 mm, 0.65 kg  
z.B. Art.Nr.:253474BL3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8D09 + TRACE SUSPENDEDED 2.0 LED 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; Klasse 2; 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: Wide, beam angle 75°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 48 mm, height 260 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:253474BL5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8D0A + TRACE SUSPENDEDED 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; Klasse 2; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 530 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 75°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 48 mm, height 260 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:253474CH3 von Wever & Ducre 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 570 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 75°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 2  
Abmessungen: diameter 48 mm, height 260 mm, 0.65 kg  
z.B. Art.Nr.:253474CH5 von Wever & Ducre 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 77 95 99 100 100  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM  
Optisch: Wide, beam angle 75°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 2  
Abmessungen: diameter 48 mm, height 260 mm, 0.65 kg  
z.B. Art.Nr.:253474W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8D0D + TRACE SUSPENDEDED 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; Klasse 2; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 570 lm, CIE flux code: 77 95 99 100 100  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM  
Optisch: Wide, beam angle 75°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 2  
Abmessungen: diameter 48 mm, height 260 mm, 0.65 kg  
z.B. Art.Nr.:253474W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8E + DRO SUSPENDEDED 4.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.



**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W8E02 + DRO SUSPENDE 4.0**

Pendelleuchte; italienisches mundgeblasenes weißes Opalglas; Befestigung aus Aluminium in Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattschwarz + Weißes Opalglas, IP20, Innen, 695 lm, CIE flux code: 26 51 76 60 87

LED: lamp A60, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 6 SDCM

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 385 mm, height 455 mm, 3.3 kg

z.B. Art.Nr.:2524E0WB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8F + TRACE CHANDELIER 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 CHANDELIER 2.0 Mattschwarz 2700K**

Pendelleuchte aus Aluminium; mit 6 Strahlern; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1080 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 2

Abmessungen: length 1828 mm, width 28 mm, height 50 mm, 0.84 kg

z.B. Art.Nr.:253664B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8F03 + TRACE CHANDELIER 2.0 Mattschwarz 3000K**

Pendelleuchte aus Aluminium; mit 6 Strahlern; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, 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 30°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1200 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 2

Abmessungen: length 1828 mm, width 28 mm, height 50 mm, 0.84 kg

z.B. Art.Nr.:253664B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8F04 + 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 1080 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 2

Abmessungen: length 1828 mm, width 28 mm, height 50 mm, 0.84 kg

z.B. Art.Nr.:253664CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8F05 + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 1200 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 2

Abmessungen: length 1828 mm, width 28 mm, height 50 mm, 0.84 kg

z.B. Art.Nr.:253664CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8G + TRACE CHANDELIER 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 1.0 Mattschwarz 2700K**

Pendelleuchte aus Aluminium; mit 4 Strahlern; inklusive Seilabhängung einstellbar max.

2500mm; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit

COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 720 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 2

Abmessungen: length 1108 mm, width 28 mm, height 50 mm, 0.64 kg

z.B. Art.Nr.:253564B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8G03 + TRACE CHANDELIER 1.0 Mattschwarz 3000K**

Pendelleuchte aus Aluminium; mit 4 Strahlern; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, 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 30°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 800 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 2

Abmessungen: length 1108 mm, width 28 mm, height 50 mm, 0.64 kg

z.B. Art.Nr.:253564B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8G04 + 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 720 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 2

Abmessungen: length 1108 mm, width 28 mm, height 50 mm, 0.64 kg

z.B. Art.Nr.:253564CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8G05 + 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; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 800 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 2

Abmessungen: length 1108 mm, width 28 mm, height 50 mm, 0.64 kg

z.B. Art.Nr.:253564CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8H + NET 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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 (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).*

**0W8H02 + NET 2.0 Mattschwarz**

Pendelleuchte mit 2 Strahlern aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit schwarzem Kabel; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 82 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Extreme wide, beam angle 85°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 13.6 W, Klasse 1

Abmessungen: length 730 mm, width 16 mm, height 550 mm, 1.41 kg

z.B. Art.Nr.:231264B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8H03 + NET 2.0 Champagner**

Pendelleuchte mit 2 Strahlern aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; mit schwarzem Kabel; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 82 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Extreme wide, beam angle 85°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 13.6 W, Klasse 1

Abmessungen: length 730 mm, width 16 mm, height 550 mm, 1.41 kg

z.B. Art.Nr.:231264M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8H04 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 82 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Extreme wide, beam angle 85°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 13.6 W, Klasse 1

Abmessungen: length 730 mm, width 16 mm, height 550 mm, 1.41 kg



z.B. Art.Nr.:231264W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8I + NET 4.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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; RAL 9005; mit schwarzem Kabel; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 945 lm, CIE flux code: 82 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Extreme wide, beam angle 85°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 27.3 W, Klasse 1

Abmessungen: length 1325 mm, width 16 mm, height 550 mm, 2.55 kg

z.B. Art.Nr.:231464B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8I03 + NET 4.0 Champagner**

Pendelleuchte mit 4 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 945 lm, CIE flux code: 82 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Extreme wide, beam angle 85°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 27.3 W, Klasse 1

Abmessungen: length 1325 mm, width 16 mm, height 550 mm, 2.55 kg

z.B. Art.Nr.:231464M3 von Wever & Ducre 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 945 lm, CIE flux code: 82 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Extreme wide, beam angle 85°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 27.3 W, Klasse 1

Abmessungen: length 1325 mm, width 16 mm, height 550 mm, 2.55 kg

z.B. Art.Nr.:231464W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8J + TRACE CHANDELIER 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + TRACE CHANDELIER 3.0 Mattschwarz 2700K**

Pendelleuchte aus Aluminium; mit 8 Strahlern; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1440 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 2

Abmessungen: length 2350 mm, width 28 mm, height 50 mm, 1.1 kg

z.B. Art.Nr.:253764B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8J03 + TRACE CHANDELIER 3.0 Mattschwarz 3000K**

Pendelleuchte aus Aluminium; mit 8 Strahlern; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, 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 30°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1600 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 2

Abmessungen: length 2350 mm, width 28 mm, height 50 mm, 1.1 kg

z.B. Art.Nr.:253764B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8J04 + TRACE CHANDELIER 3.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Pendelleuchte aus Aluminium; mit 8 Strahlern; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 1440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 2  
Abmessungen: length 2350 mm, width 28 mm, height 50 mm, 1.1 kg  
z.B. Art.Nr.:253764CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8J05 + TRACE CHANDELIER 3.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Pendelleuchte aus Aluminium; mit 8 Strahlern; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; 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; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 1600 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM , initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, Klasse 2  
Abmessungen: length 2350 mm, width 28 mm, height 50 mm, 1.1 kg  
z.B. Art.Nr.:253764CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8K + FIL 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur 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).*

**0W8K02 + FIL 2.0 2700K**

Pendelleuchte aus Aluminium; kürzbare Pendelstangenabhängung max. 1800mm; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; PCB 3-step binning;

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1280 lm, CIE flux code: 81 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 25.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 1804 mm, width 12 mm, height 18 mm, 1.47 kg

z.B. Art.Nr.:2544M4B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8K03 + FIL 2.0 3000K**

Pendelleuchte aus Aluminium; kürzbare Pendelstangenabhängung max. 1800mm; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 81 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 25.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 1804 mm, width 12 mm, height 18 mm, 1.47 kg

z.B. Art.Nr.:2544M4B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8L + FIL 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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).*

**0W8L02 + FIL 1.0 2700K**

Pendelleuchte aus Aluminium; kürzbare Pendelstangenabhängung max. 1800mm; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; 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; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1070 lm, CIE flux code: 81 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 21.6 W, Klasse 1

Abmessungen: length 1504 mm, width 12 mm, height 18 mm, 1.39 kg

z.B. Art.Nr.:2543M4B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8L03 + FIL 1.0 3000K**

Pendelleuchte aus Aluminium; kürzbare Pendelstangenabhängung max. 1800mm; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1120 lm, CIE flux code: 81 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 21.6 W, Klasse 1

Abmessungen: length 1504 mm, width 12 mm, height 18 mm, 1.39 kg

z.B. Art.Nr.:2543M4B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8M + KUJO 3.2.1 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben



Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + KUJO 3.2.1 Mattschwarz**

3 ringförmige Pendelleuchten aus Aluminiumdruckguss; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm und Baldachin in Signal Schwarz; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; Silikonabdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, IP20, Innen, total 4600 lm, CIE flux code: 23 50 78 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 46 W, Klasse 2, 24 V

Abmessungen: diameter 756 mm, height 25 mm, 1.84 kg

z.B. Art.Nr.:271782B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8M03 + KUJO 3.2.1 Champagner**

3 ringförmige Pendelleuchten aus Aluminiumdruckguss; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm und Baldachin in Signal Schwarz; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Silikonabdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, total 4600 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 46 W, Klasse 2, 24 V

Abmessungen: diameter 756 mm, height 25 mm, 1.84 kg

z.B. Art.Nr.:271782M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8M04 + KUJO 3.2.1 Bronze**

3 ringförmige Pendelleuchten aus Aluminiumdruckguss; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm und Baldachin in Signal Schwarz; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; Silikonabdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Bronze, IP20, Innen, total 4600 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 46 W, Klasse 2, 24 V

Abmessungen: diameter 756 mm, height 25 mm, 1.84 kg

z.B. Art.Nr.:271782Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8M05 + KUJO 3.2.1 Mattweiß**

3 ringförmige Pendelleuchten aus Aluminiumdruckguss; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm und Baldachin in Reinweiß; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; Silikonabdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, total 4600 lm, CIE flux code: 23 50 78 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 46 W, Klasse 2, 24 V

Abmessungen: diameter 756 mm, height 25 mm, 1.84 kg

z.B. Art.Nr.:271782W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8N + KUJO 2.1 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**0W8N02 + KUJO 2.1 Mattschwarz**

2 ringförmige Pendelleuchten aus Aluminiumdruckguss; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm und Baldachin in Signal Schwarz; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; Silikonabdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, IP20, Innen, total 2600 lm, CIE flux code: 23 50 78 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 26.0 W, Klasse 2, 24 V

Abmessungen: diameter 568 mm, height 25 mm, 1.18 kg

z.B. Art.Nr.:271482B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8N03 + KUJO 2.1 Champagner**

2 ringförmige Pendelleuchten aus Aluminiumdruckguss; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm und Baldachin in Signal Schwarz; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Silikonabdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, total 2600 lm, CIE flux code: 23 50 78 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 26.0 W, Klasse 2, 24 V

Abmessungen: diameter 568 mm, height 25 mm, 1.18 kg

z.B. Art.Nr.:271482M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8N04 + KUJO 2.1 Bronze**

2 ringförmige Pendelleuchten aus Aluminiumdruckguss; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm und Baldachin in Signal Schwarz; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; Silikonabdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Bronze, IP20, Innen, total 2600 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 26.0 W, Klasse 2, 24 V

Abmessungen: diameter 568 mm, height 25 mm, 1.18 kg

z.B. Art.Nr.:271482Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8N05 + KUJO 2.1 Mattweiß**

2 ringförmige Pendelleuchten aus Aluminiumdruckguss; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm und Baldachin in Reinweiß; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; Silikonabdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, total 2600 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 26.0 W, Klasse 2, 24 V

Abmessungen: diameter 568 mm, height 25 mm, 1.18 kg

z.B. Art.Nr.:271482W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W80 + KUJO 3.1 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als 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 + KUJO 3.1 Mattschwarz**

2 ringförmige Pendelleuchten aus Aluminiumdruckguss; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm und Baldachin in Signal Schwarz; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; Silikonabdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, IP20, Innen, total 3100 lm, CIE flux code: 23 50 78 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 31 W, Klasse 2, 24 V

Abmessungen: diameter 756 mm, height 25 mm, 1.21 kg

z.B. Art.Nr.:271582B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8003 + KUJO 3.1 Champagner**

2 ringförmige Pendelleuchten aus Aluminiumdruckguss; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm und Baldachin in Signal Schwarz; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Silikonabdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, total 3100 lm, CIE flux code: 23 50 78 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 31 W, Klasse 2, 24 V

Abmessungen: diameter 756 mm, height 25 mm, 1.21 kg

z.B. Art.Nr.:271582M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8004 + KUJO 3.1 Bronze**

2 ringförmige Pendelleuchten aus Aluminiumdruckguss; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm und Baldachin in Signal Schwarz; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; Silikonabdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Bronze, IP20, Innen, total 3100 lm, CIE flux code: 23 50 78 50 100  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 31 W, Klasse 2, 24 V

Abmessungen: diameter 756 mm, height 25 mm, 1.21 kg

z.B. Art.Nr.:271582Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8005 + KUJO 3.1 Mattweiß**

2 ringförmige Pendelleuchten aus Aluminiumdruckguss; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm und Baldachin in Reinweiß; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; Silikonabdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, total 3100 lm, CIE flux code: 23 50 78 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 31 W, Klasse 2, 24 V

Abmessungen: diameter 756 mm, height 25 mm, 1.21 kg

z.B. Art.Nr.:271582W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8P + KUJO 3.2 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben



Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + KUJO 3.2 Mattschwarz**

2 ringförmige Pendelleuchten aus Aluminiumdruckguss; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm und Baldachin in Signal Schwarz; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; Silikonabdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, IP20, Innen, total 3500 lm, CIE flux code: 23 50 78 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 35 W, Klasse 2, 24 V

Abmessungen: diameter 756 mm, height 25 mm, 1.58 kg

z.B. Art.Nr.:271682B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8P03 + KUJO 3.2 Champagner**

2 ringförmige Pendelleuchten aus Aluminiumdruckguss; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm und Baldachin in Signal Schwarz; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Silikonabdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, total 3500 lm, CIE flux code: 23 50 78 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 35 W, Klasse 2, 24 V

Abmessungen: diameter 756 mm, height 25 mm, 1.58 kg

z.B. Art.Nr.:271682M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8P04 + KUJO 3.2 Bronze**

2 ringförmige Pendelleuchten aus Aluminiumdruckguss; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm und Baldachin in Signal Schwarz; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; Silikonabdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Bronze, IP20, Innen, total 3500 lm, CIE flux code: 23 50 78 50 100  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 35 W, Klasse 2, 24 V

Abmessungen: diameter 756 mm, height 25 mm, 1.58 kg

z.B. Art.Nr.:271682Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8P05 + KUJO 3.2 Mattweiß**

2 ringförmige Pendelleuchten aus Aluminiumdruckguss; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm und Baldachin in Reinweiß; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; Silikonabdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, total 3500 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 35 W, Klasse 2, 24 V

Abmessungen: diameter 756 mm, height 25 mm, 1.58 kg

z.B. Art.Nr.:271682W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8Q + KUJO 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + KUJO 3.0 Mattschwarz**

Ringförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm und Baldachin in Signal Schwarz; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; Silikonabdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, IP20, Innen, indirect 755 lm, direkt 765 lm, total 1520 lm, CIE flux code: 23 50 78 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal, beam angle 360°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 18.8 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 756 mm, height 25 mm, 1.05 kg

z.B. Art.Nr.:271382B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8Q03 + KUJO 3.0 Champagner**

Ringförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm und Baldachin in Signal Schwarz; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Silikonabdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, indirect 755 lm, direkt 765 lm, total 1520 lm, CIE flux code: 23 50 78 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal, beam angle 360°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 18.8 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 756 mm, height 25 mm, 1.05 kg

z.B. Art.Nr.:271382M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8Q04 + KUJO 3.0 Bronze**

Ringförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm und Baldachin in Signal Schwarz; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; Silikonabdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Bronze, IP20, Innen, indirect 755 lm, direkt 765 lm, total 1520 lm, CIE flux code: 23 50 78 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal, beam angle 360°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 18.8 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 756 mm, height 25 mm, 1.05 kg

z.B. Art.Nr.:271382Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8Q05 + KUJO 3.0 Mattweiß**

Ringförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm und Baldachin in Reinweiß; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; Silikonabdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, indirect 755 lm, direkt 765 lm, total 1520 lm, CIE flux code: 23 50 78 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal, beam angle 360°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 18.8 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 756 mm, height 25 mm, 1.05 kg

z.B. Art.Nr.:271382W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8R + KUJO 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**0W8R02 + KUJO 1.0 Mattschwarz**

Ringförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm und Baldachin in Signal Schwarz; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; Silikonabdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, IP20, Innen, indirect 375 lm, direkt 380 lm, total 755 lm, CIE flux code: 23 50 78 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 100000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal, beam angle 360°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.7 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 380 mm, height 25 mm, 0.59 kg

z.B. Art.Nr.:271182B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8R03 + KUJO 1.0 Champagner**

Ringförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm und Baldachin in Signal Schwarz; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Silikonabdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, indirect 375 lm, direkt 380 lm, total 755 lm, CIE flux code: 23 50 78 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 100000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal, beam angle 360°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.7 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 380 mm, height 25 mm, 0.59 kg

z.B. Art.Nr.:271182M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8R04 + KUJO 1.0 Bronze**

Ringförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm und Baldachin in Signal Schwarz; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; Silikonabdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Bronze, IP20, Innen, indirect 375 lm, direkt 380 lm, total 755 lm, CIE flux code: 23 50 78 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal, beam angle 360°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.7 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 380 mm, height 25 mm, 0.59 kg

z.B. Art.Nr.:271182Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8R05 + KUJO 1.0 Mattweiß**

Ringförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm und Baldachin in Reinweiß; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; Silikonabdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, indirect 375 lm, direkt 380 lm, total 755 lm, CIE flux code: 23 50 78 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal, beam angle 360°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.7 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 380 mm, height 25 mm, 0.59 kg

z.B. Art.Nr.:271182W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8S + KUJO 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben



Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + KUJO 2.0 Mattschwarz**

Ringförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm und Baldachin in Signal Schwarz; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; Silikonabdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, IP20, Innen, indirect 565 lm, direkt 575 lm, total 1140 lm, CIE flux code: 23 50 78 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal, beam angle 360°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.1 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 568 mm, height 25 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:271282B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8S03 + KUJO 2.0 Champagner**

Ringförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm und Baldachin in Signal Schwarz; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Silikonabdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, indirect 565 lm, direkt 575 lm, total 1140 lm, CIE flux code: 23 50 78 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal, beam angle 360°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.1 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 568 mm, height 25 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:271282M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8S04 + KUJO 2.0 Bronze**

Ringförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm und Baldachin in Signal Schwarz; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; Silikonabdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Bronze, IP20, Innen, indirect 565 lm, direkt 575 lm, total 1140 lm, CIE flux code: 23 50 78 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal, beam angle 360°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.1 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 568 mm, height 25 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:271282Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8S05 + KUJO 2.0 Mattweiß**

Ringförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm und Baldachin in Reinweiß; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; Silikonabdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, indirect 565 lm, direkt 575 lm, total 1140 lm, CIE flux code: 23 50 78 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal, beam angle 360°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.1 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 568 mm, height 25 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:271282W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8T + FINELLE 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**OW8T02 + FINELLE 1.0 Mattschwarz**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminium und geripptem Glas; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, IP20, Innen, 1040 lm, CIE flux code: 38 66 86 80 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Clear cover

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, Klasse 2

Abmessungen: length 1246 mm, width 60 mm, height 60 mm, 1.66 kg

z.B. Art.Nr.:272184B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OW8T03 + FINELLE 1.0 Champagner**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminium und geripptem Glas; Oberfläche Champagner; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 1040 lm, CIE flux code: 38 66 86 80 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Clear cover

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, Klasse 2

Abmessungen: length 1246 mm, width 60 mm, height 60 mm, 1.66 kg

z.B. Art.Nr.:272184M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8U + ODREY 1.6 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + ODREY 1.6 Mattschwarz**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 191 mm, height 150 mm, 0.75 kg

z.B. Art.Nr.:287620BB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8U03 + 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; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 470 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 98

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 191 mm, height 150 mm, 0.75 kg

z.B. Art.Nr.:287620BG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8U04 + ODREY 1.6 Gold + Mattschwarz**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 465 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 191 mm, height 150 mm, 0.75 kg

z.B. Art.Nr.:287620GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8U05 + ODREY 1.6 Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 450 | 470 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 98

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 191 mm, height 150 mm, 0.75 kg

z.B. Art.Nr.:287620GG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8U06 + ODREY 1.6 Mattweiß + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 495 | 540 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 98

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 191 mm, height 150 mm, 0.75 kg

z.B. Art.Nr.:287620WG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8U07 + ODREY 1.6 Mattweiß**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 500 | 545 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 99

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 191 mm, height 150 mm, 0.75 kg

z.B. Art.Nr.:287620WW0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8V + ODREY 1.7 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + ODREY 1.7 Mattschwarz**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 480 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1



Abmessungen: diameter 151 mm, height 125 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:287720BB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8V03 + 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; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 460 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 151 mm, height 125 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:287720BG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8V04 + ODREY 1.7 Gold + Mattschwarz**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 460 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 151 mm, height 125 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:287720GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8V05 + ODREY 1.7 Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 460 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 151 mm, height 125 mm, 0.3 kg  
z.B. Art.Nr.:287720GG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8V06 + ODREY 1.7 Mattweiß + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 550 | 505 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 151 mm, height 125 mm, 0.3 kg  
z.B. Art.Nr.:287720WG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8V07 + ODREY 1.7 Mattweiß**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 550 | 505 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 151 mm, height 125 mm, 0.3 kg  
z.B. Art.Nr.:287720WW0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8W + ODREY 1.4 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als 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 + ODREY 1.4 Mattschwarz**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 380 | 395 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 82

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 125 mm, height 195 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:287420BB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8W03 + 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; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 385 | 405 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 84

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 125 mm, height 195 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:287420BG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8W04 + ODREY 1.4 Gold + Mattschwarz**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 395 | 380 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 82

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 125 mm, height 195 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:287420GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8W05 + ODREY 1.4 Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 405 | 385 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 84

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 125 mm, height 195 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:287420GG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8W06 + ODREY 1.4 Mattweiß + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 425 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 84

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 125 mm, height 195 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:287420WG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8W07 + ODREY 1.4 Mattweiß**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 470 | 435 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 86

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 125 mm, height 195 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:287420WW0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8X + ODREY 1.5 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + ODREY 1.5 Mattschwarz**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 350 | 340 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 73

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 115 mm, height 235 mm, 0.9 kg

z.B. Art.Nr.:287520BB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8X03 + 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; Klasse 1;  
Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 350 | 365 lm, CIE flux code: 94  
98 100 100 76

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 115 mm, height 235 mm, 0.9 kg

z.B. Art.Nr.:287520BG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8X04 + ODREY 1.5 Gold + Mattschwarz**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte  
Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz;  
Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;  
Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 340 | 350 lm, CIE flux code: 94  
98 100 100 73

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 115 mm, height 235 mm, 0.9 kg

z.B. Art.Nr.:287520GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8X05 + ODREY 1.5 Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive  
Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp  
PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 365 | 350 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 76

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 115 mm, height 235 mm, 0.9 kg

z.B. Art.Nr.:287520GG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W8X06 + ODREY 1.5 Mattweiß + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 385 | 415 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 76

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 115 mm, height 235 mm, 0.9 kg

z.B. Art.Nr.:287520WG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8X07 + ODREY 1.5 Mattweiß**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 425 | 395 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 78

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 115 mm, height 235 mm, 0.9 kg

z.B. Art.Nr.:287520WW0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8Y + ODREY 1.3 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + ODREY 1.3 Mattschwarz**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 425 | 410 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 89

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 160 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:287320BB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8Y03 + 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; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 415 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 90

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 160 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:287320BG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8Y04 + ODREY 1.3 Gold + Mattschwarz**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 425 | 410 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 89

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 160 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:287320GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8Y05 + ODREY 1.3 Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 415 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 90

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 160 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:287320GG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8Y06 + ODREY 1.3 Mattweiß + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 495 | 455 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 90

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 160 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:287320WG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8Y07 + ODREY 1.3 Mattweiß**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 500 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 91

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 160 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:287320WW0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8Z + ODREY 1.2 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**0W8Z02 + ODREY 1.2 Mattschwarz**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 480 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 250 mm, height 119 mm, 0.47 kg

z.B. Art.Nr.:287220BB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8Z03 + 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; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 460 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 250 mm, height 119 mm, 0.47 kg  
z.B. Art.Nr.:287220BG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8Z04 + ODREY 1.2 Gold + Mattschwarz**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 460 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 250 mm, height 119 mm, 0.47 kg  
z.B. Art.Nr.:287220GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8Z05 + ODREY 1.2 Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 460 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 250 mm, height 119 mm, 0.47 kg  
z.B. Art.Nr.:287220GG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8Z06 + ODREY 1.2 Mattweiß + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 505 | 550 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 250 mm, height 119 mm, 0.47 kg  
z.B. Art.Nr.:287220WG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8Z07 + ODREY 1.2 Mattweiß**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 550 | 505 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 250 mm, height 119 mm, 0.47 kg

z.B. Art.Nr.:287220WW0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W90 + ODREY 1.1 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + ODREY 1.1 Mattschwarz**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 460 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100



LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 55 mm, height 116 mm, 0.95 kg

z.B. Art.Nr.:287120BB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9003 + ODREY 1.1 Mattschwarz + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold naslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 460 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 55 mm, height 116 mm, 0.95 kg

z.B. Art.Nr.:287120BG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9004 + ODREY 1.1 Gold + Mattschwarz**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold + Mattschwarz naslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 460 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 55 mm, height 116 mm, 0.95 kg

z.B. Art.Nr.:287120GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9005 + ODREY 1.1 Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold naslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 480 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100  
LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 55 mm, height 116 mm, 0.95 kg  
z.B. Art.Nr.:287120GG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9006 + ODREY 1.1 Mattweiß + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 505 | 550 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100  
LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 55 mm, height 116 mm, 0.95 kg  
z.B. Art.Nr.:287120WG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9007 + ODREY 1.1 Mattweiß**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 550 | 505 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100  
LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 55 mm, height 116 mm, 0.95 kg  
z.B. Art.Nr.:287120WW0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W91 + ODREY 1.8 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + ODREY 1.8 Mattschwarz**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 480 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 250 mm, height 125 mm, 0.41 kg

z.B. Art.Nr.:287820BB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9103 + 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; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 480 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 250 mm, height 125 mm, 0.41 kg

z.B. Art.Nr.:287820BG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9104 + ODREY 1.8 Gold + Mattschwarz**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 460 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 250 mm, height 125 mm, 0.41 kg

z.B. Art.Nr.:287820GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9105 + ODREY 1.8 Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 460 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 250 mm, height 125 mm, 0.41 kg

z.B. Art.Nr.:287820GG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9106 + ODREY 1.8 Mattweiß + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 550 | 505 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 250 mm, height 125 mm, 0.41 kg

z.B. Art.Nr.:287820WG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9107 + ODREY 1.8 Mattweiß**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; Lampensockel GU10; Lampentyp

PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 505 | 550 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 250 mm, height 125 mm, 0.41 kg

z.B. Art.Nr.:287820WW0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W92 + FINLIN SUSPENDED 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + FINLIN SUSPENDED 3.0 Mattschwarz 2700K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 900 lm, CIE flux code: 11 35 66 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 9 mm, height 1243 mm, 0.38 kg

z.B. Art.Nr.:270384B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9203 + FINLIN SUSP 3.0 Mattschwarz 3000K 9.0W Innen incl. 2.5m SUSP**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 975 lm, CIE flux code: 11 35 66 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 9 mm, height 1243 mm, 0.38 kg

z.B. Art.Nr.:270384B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9204 + FINLIN SUSPENDED 3.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 900 lm, CIE flux code: 11 35 66 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 9 mm, height 1243 mm, 0.38 kg

z.B. Art.Nr.:270384CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9205 + FINLIN SUSPENDED 3.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 975 lm, CIE flux code: 11 35 66 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 9 mm, height 1243 mm, 0.38 kg

z.B. Art.Nr.:270384CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9206 + FINLIN SUSP 3.0 Mattschwarz 3000K 9.0W Innen incl. 10m SUSP**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 10 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 975 lm, CIE flux code: 11 35 66 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 9 mm, height 1243 mm, 0.38 kg

z.B. Art.Nr.:270684B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W93 + FINLIN SUSPENDED 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + FINLIN SUSPENDE 2.0 Mattschwarz 2700K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 675 lm, CIE flux code: 11 35 66 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.3 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 9 mm, height 937 mm, 0.34 kg

z.B. Art.Nr.:270284B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9303 + FINLIN SUSP 2.0 Mattschwarz 3000K 7.3W Innen incl. 2.5m SUSP**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 730 lm, CIE flux code: 11 35 66 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.3 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 9 mm, height 937 mm, 0.34 kg

z.B. Art.Nr.:270284B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9304 + FINLIN SUSPENDE 2.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen,

675 lm, CIE flux code: 11 35 66 50 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Opal  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.3 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 9 mm, height 937 mm, 0.34 kg  
z.B. Art.Nr.:270284CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9305 + FINLIN SUSPENDED 2.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 730 lm, CIE flux code: 11 35 66 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.3 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 9 mm, height 937 mm, 0.34 kg

z.B. Art.Nr.:270284CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9306 + FINLIN SUSP 2.0 Mattschwarz 3000K 7.3W Innen incl. 10m SUSP**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 10 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 730 lm, CIE flux code: 11 35 66 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.3 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 9 mm, height 937 mm, 0.34 kg

z.B. Art.Nr.:270584B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W94 + FINLIN SUSPENDED 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**0W9402 + FINLIN SUSPENDED 1.0 Mattschwarz 2700K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 450 lm, CIE flux code: 11 35 66 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 4.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 9 mm, height 630 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:270184B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9403 + FINLIN SUSP 1.0 Mattschwarz 3000K 4.9W Innen incl. 2.5m SUSP**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 485 lm, CIE flux code: 11 35 66 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 4.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 9 mm, height 630 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:270184B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9404 + FINLIN SUSPENDED 1.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 450 lm, CIE flux code: 11 35 66 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 4.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 9 mm, height 630 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:270184CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9405 + FINLIN SUSPENDED 1.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 485 lm, CIE flux code: 11 35 66 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 4.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 9 mm, height 630 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:270184CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9406 + FINLIN SUSP 1.0 Mattschwarz 3000K 4.9W Innen incl. 10m SUSP**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 10 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 485 lm, CIE flux code: 11 35 66 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 4.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 9 mm, height 630 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:270484B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W95 + GIGANT 10.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + GIGANT 10.0 4000K 42.0W DALI**

Pendelleuchte; Oberfläche Weiß LLDPE; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 1500mm; PCB 3-step binning; DALI dimmbar; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

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

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 42 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 1000 mm, height 105 mm, 8.8 kg

z.B. Art.Nr.:213185W6 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9503 + GIGANT 10.0 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; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Weiß LLDPE, IP20, Innen, 5330 lm, 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/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 42 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 1000 mm, height 105 mm, 8.8 kg

z.B. Art.Nr.:213385W4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9504 + GIGANT 10.0 4000K 42.0W DALI-2**

Pendelleuchte; Oberfläche Weiß LLDPE; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 1500mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Weiß LLDPE, IP20, Innen, 5670 lm, 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-2, 220 - 240 V, 42 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 1000 mm, height 105 mm, 8.8 kg

z.B. Art.Nr.:213385W6 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W96 + SOLLI 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**0W9602 + SOLLI 1.0 Frosted Diamond 2700K**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium; mundgeblasenes Glas in Frosted Diamond; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Frosted Diamond, IP20, Innen, 360 lm, CIE flux code: 26 50 75 67 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 120 mm, height 128 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:238284FD3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9603 + SOLLI 1.0 Frosted Diamond 3000K**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium; mundgeblasenes Glas in Frosted Diamond; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Frosted Diamond, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 26 50 75 67 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 120 mm, height 128 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:238284FD5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9604 + 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Smoked Diamond, IP20, Innen, 195 lm, CIE flux code: 23 47 75 73 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 120 mm, height 128 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:238284TD3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9605 + SOLLI 1.0 Smoked Diamond 3000K**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium; mundgeblasenes Glas in Smoked Diamond; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Smoked Diamond, IP20, Innen, 200 lm, CIE flux code: 23 47 75 73 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 120 mm, height 128 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:238284TD5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9606 + SOLLI 1.0 Weißes Opalglas 2700K**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium; mundgeblasenes Glas in Weißes Opalglas; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Weißes Opalglas, IP20, Innen, 315 lm, CIE flux code: 25 50 75 55

100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Opal  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, Klasse 2  
Abmessungen: diameter 120 mm, height 128 mm, 0.48 kg  
z.B. Art.Nr.:238284WB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9607 + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Weißes Opalglas, IP20, Innen, 325 lm, CIE flux code: 25 50 75 55 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Opal  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, Klasse 2  
Abmessungen: diameter 120 mm, height 128 mm, 0.48 kg  
z.B. Art.Nr.:238284WB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W97 + DARF (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + DARF 1.1 3000K**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; incl. 2.0 m suspension; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.0 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, indirect 1030 lm, direkt 2530 lm, total 3560 lm, CIE flux code: 36 64 84 71 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: nicht dimmbar, 220 - 240 V, 22.1 W, Klasse 2

Abmessungen: length 1624 mm, width 33 mm, height 33 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:2561T7B4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9703 + DARF 1.1 4000K**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; incl. 2.0 m suspension; nicht dimmbar; Lichtfarbe 4000 K; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.0 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, indirect 1140 lm, direkt 2810 lm, total 3950 lm, CIE flux code: 36 64 84 71 100

LED: 4000 K, CRI ≥ 80, L70 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: nicht dimmbar, 220 - 240 V, 22.1 W, Klasse 2

Abmessungen: length 1624 mm, width 33 mm, height 33 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:2561T7B6 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9704 + DARF 1.2 2700K**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; incl. 2.0 m suspension; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.0 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 2780 lm, CIE flux code: 40 70 89 90 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 21.8 W, Klasse 2

Abmessungen: length 1624 mm, width 33 mm, height 33 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:2561T8B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9705 + DARF 1.2 3000K**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; incl. 2.0 m suspension; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.0 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 2940 lm, CIE flux code: 40 70 89 90 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 23.0 W, Klasse 2

Abmessungen: length 1624 mm, width 33 mm, height 33 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:2561T8B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W98 + SOLLI COCOON 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + SOLLI COCOON 1.0 Filz-Kalkstein 2700K**

Runde Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas; Leuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Kalkstein; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Kalkstein, IP20, Innen, 290 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 2  
Abmessungen: diameter 220 mm, height 580 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:238384LF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9803 + SOLLI COCOON 1.0 Filz-Kalkstein 3000K**

Runde Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas; Leuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Kalkstein; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Kalkstein, IP20, Innen, 310 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 2  
Abmessungen: diameter 220 mm, height 580 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:238384LF5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9804 + SOLLI COCOON 1.0 Filz-Marmorgrau 2700K**

Runde Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas; Leuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Marmorgrau; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen, 290 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 2  
Abmessungen: diameter 220 mm, height 580 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:238384MF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9805 + SOLLI COCOON 1.0 Filz-Marmorgrau 3000K**

Runde Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas; Leuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Marmorgrau; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen, 310 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 220 mm, height 580 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:238384MF5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9806 + SOLLI COCOON 1.0 Filz-Oxidrot 2700K**

Runde Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas; Leuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Oxidrot; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Oxidrot, IP20, Innen, 290 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 220 mm, height 580 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:238384OF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9807 + SOLLI COCOON 1.0 Filz-Oxidrot 3000K**

Runde Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas; Leuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Oxidrot; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Oxidrot, IP20, Innen, 310 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 220 mm, height 580 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:238384OF5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W99 + SOLLI COCOON 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + SOLLI COCOON 2.0 Filz-Kalkstein 2700K**

Runde Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas; Leuchte integriert in einem Akustikelement  
aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar;  
Oberfläche Filz-Kalkstein; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on  
Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial  
MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber;  
Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;  
Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Kalkstein, IP20, Innen, 290 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 220 mm, height 580 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:238484LF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9903 + SOLLI COCOON 2.0 Filz-Kalkstein 3000K**

Runde Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas; Leuchte integriert in einem Akustikelement  
aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar;  
Oberfläche Filz-Kalkstein; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on  
Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial  
MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber;  
Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;  
Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Kalkstein, IP20, Innen, 310 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 2  
Abmessungen: diameter 220 mm, height 580 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:238484LF5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9904 + SOLLI COCOON 2.0 Filz-Marmorgrau 2700K**

Runde Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas; Leuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Marmorgrau; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen, 290 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 2  
Abmessungen: diameter 220 mm, height 580 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:238484MF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9905 + SOLLI COCOON 2.0 Filz-Marmorgrau 3000K**

Runde Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas; Leuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Marmorgrau; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen, 310 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 2  
Abmessungen: diameter 220 mm, height 580 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:238484MF5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9906 + SOLLI COCOON 2.0 Filz-Oxidrot 2700K**

Runde Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas; Leuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Oxidrot; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Oxidrot, IP20, Innen, 290 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 220 mm, height 580 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:238484OF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9907 + SOLLI COCOON 2.0 Filz-Oxidrot 3000K**

Runde Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas; Leuchte integriert in einem Akustikelement aus hochwertigem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; 100% recycelbar; Oberfläche Filz-Oxidrot; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Oxidrot, IP20, Innen, 310 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 220 mm, height 580 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:238484OF5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9A + J.J.W. 05 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**0W9A02 + J.J.W. 05 Gold**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel E27; Lampentyp 6x A60; 6x max. 53W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.0 m suspension, Gold, IP20, Innen, indirect 380 lm, direkt 385 lm, total 765 lm, CIE flux code: 55 84 97 50 43

LED: lamp 3 x A60, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 445 mm, height 445 mm, 8.5 kg

z.B. Art.Nr.:2053E0G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9A03 + J.J.W. 05 Silber/Grau**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Silber/Grau; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel E27; Lampentyp 6x A60; 6x max. 53W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.0 m suspension, Silber/Grau, RAL 9006, IP20, Innen, indirect 380 lm, direkt 385 lm, total 765 lm, CIE flux code: 55 84 97 50 43

LED: lamp 3 x A60, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 16.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 445 mm, height 445 mm, 8.5 kg

z.B. Art.Nr.:2053E0S0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9B + J.J.W. 04 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben



Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + J.J.W. 04 Gold**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; naslackiert, matt glatt; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel E27; Lampentyp 6x A60; 6x max. 53W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.0 m suspension, Gold, IP20, Innen, indirect 760 lm, direkt 775 lm, total 1535 lm, CIE flux code: 55 84 97 50 43

LED: lamp 6 x A60, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 32 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 561 mm, height 203 mm, 4.5 kg

z.B. Art.Nr.:2052E0G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9B03 + J.J.W. 04 Silber/Grau**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Silber/Grau; naslackiert, matt glatt; RAL 9006; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel E27; Lampentyp 6x A60; 6x max. 53W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.0 m suspension, Silber/Grau, RAL 9006, IP20, Innen, indirect 760 lm, direkt 775 lm, total 1535 lm, CIE flux code: 55 84 97 50 43

LED: lamp 6 x A60, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 32 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 561 mm, height 203 mm, 4.5 kg

z.B. Art.Nr.:2052E0S0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9C + J.J.W. 042 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**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).*

**0W9C02 + J.J.W. 042 Gold**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; Lichtabstrahlung  
nach oben und unten; Lampensockel E27; Lampentyp 6x A60; 6x max. 53W; 220 - 240 V;  
Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.0 m suspension, Gold, IP20, Innen, indirect 760 lm, direkt  
775 lm, total 1535 lm, CIE flux code: 55 84 97 50 43

LED: lamp 6 x A60, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 32 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 559 mm, height 298 mm, 8.1 kg

z.B. Art.Nr.:2056E0G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9C03 + J.J.W. 042 Silber/Grau**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Silber/Grau; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006;  
Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel E27; Lampentyp 6x A60; 6x max. 53W;  
220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.0 m suspension, Silber/Grau, RAL 9006, IP20, Innen,  
indirect 760 lm, direkt 775 lm, total 1535 lm, CIE flux code: 55 84 97 50 43

LED: lamp 6 x A60, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 32 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 559 mm, height 298 mm, 8.1 kg

z.B. Art.Nr.:2056E0S0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9D + GIGANT 16.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**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 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).*

**0W9D02 + 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; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Weiß LLDPE, IP20, Innen, 10700 lm, 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/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 84 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 1600 mm, height 105 mm, 15.3 kg

z.B. Art.Nr.:213485W4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9D03 + GIGANT 16.0 4000K 84.0W DALI-2**

Pendelleuchte; Oberfläche Weiß LLDPE; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 1500mm; PCB  
3-step binning; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V;  
Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Weiß LLDPE, IP20, Innen, 11300 lm, 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-2, 220 - 240 V, 84 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 1600 mm, height 105 mm, 15.3 kg

z.B. Art.Nr.:213485W6 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9E + CONE 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + CONE 1.0 Mattschwarz**

Kegelförmige Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2200mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.2 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, 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: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 45 mm, height 265 mm, 0.55 kg

z.B. Art.Nr.:200184B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9E03 + CONE 1.0 Mattweiß**

Kegelförmige Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2200mm in Reinweiß; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.2 m suspension, 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: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.7 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 45 mm, height 265 mm, 0.55 kg

z.B. Art.Nr.:200184W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9F + WIRO 3.8 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**0W9F02 + WIRO 3.8 Stahl schwarz 5.0W Innen incl. 2.6m suspension**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.6 m suspension, Stahl schwarz, IP20, Innen, 245 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp A60, socket E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 387 mm, height 455 mm, 2.75 kg

z.B. Art.Nr.:2093E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9F03 + WIRO 3.8 Rost-Stahl 5.0W Innen incl. 2.6m suspension**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.6 m suspension, Rost-Stahl, IP20, Innen, 245 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp A60, socket E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 387 mm, height 455 mm, 2.75 kg

z.B. Art.Nr.:2093E0V0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9F04 + WIRO 3.8 Stahl schwarz 5.0W Innen incl. 6.0m suspension**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Stahl schwarz, IP20, Innen, 245 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp A60, socket E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 387 mm, height 455 mm, 2.75 kg

z.B. Art.Nr.:2097E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9F05 + WIRO 3.8 Rost-Stahl 5.0W Innen incl. 6.0m suspension**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Rost-Stahl, IP20, Innen, 245 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp A60, socket E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 387 mm, height 455 mm, 2.75 kg

z.B. Art.Nr.:2097E0V0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9G + WIRO CONE 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur 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).*

**0W9G02 + WIRO CONE 1.0 Stahl schwarz 5.0W Innen incl. 2.6m suspension**

Kegelförmige Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.6 m suspension, Stahl schwarz, IP20, Innen, 245 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socket E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 248 mm, height 331 mm, 1.6 kg

z.B. Art.Nr.:2451E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9G03 + WIRO CONE 1.0 Rost-Stahl 5.0W Innen incl. 2.6m suspension**

Kegelförmige Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.6 m suspension, Rost-Stahl, IP20, Innen, 245 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socket E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 248 mm, height 331 mm, 1.6 kg

z.B. Art.Nr.:2451E0V0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9G04 + WIRO CONE 1.0 Stahl schwarz 5.0W Innen incl. 6.0m suspension**

Kegelförmige Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Stahl schwarz, IP20, Innen, 245 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socket E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 248 mm, height 331 mm, 1.6 kg

z.B. Art.Nr.:2452E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9G05 + WIRO CONE 1.0 Rost-Stahl 5.0W Innen incl. 6.0m suspension**

Kegelförmige Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Rost-Stahl, IP20, Innen, 245 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socket E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 248 mm, height 331 mm, 1.6 kg

z.B. Art.Nr.:2452E0V0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9H + WIRO 6.5 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur 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).*

**0W9H02 + WIRO 6.5 Stahl schwarz 7.0W height 475mm**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.6 m suspension, Stahl schwarz, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp A60, socket E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 658 mm, height 475 mm, 4.4 kg

z.B. Art.Nr.:2095E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9H03 + WIRO 6.5 Rost-Stahl 7.0W height 475mm**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.6 m suspension, Rost-Stahl, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp A60, socket E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 658 mm, height 475 mm, 4.4 kg

z.B. Art.Nr.:2095E0V0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9H04 + WIRO 6.5 Stahl schwarz 7.0W height 410mm**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Stahl schwarz, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp A60, socket E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 658 mm, height 410 mm, 4.4 kg

z.B. Art.Nr.:2099E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9H05 + WIRO 6.5 Rost-Stahl 7.0W height 410mm**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Rost-Stahl, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp A60, socket E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 658 mm, height 410 mm, 4.4 kg

z.B. Art.Nr.:2099E0V0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9I + WIRO 6.1 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**0W9I02 + WIRO 6.1 Stahl schwarz 7.0W height 444mm**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.6 m suspension, Stahl schwarz, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp A60, socket E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 614 mm, height 444 mm, 3.2 kg

z.B. Art.Nr.:2094E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9I03 + WIRO 6.1 Rost-Stahl 7.0W height 444mm**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.6 m suspension, Rost-Stahl, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp A60, socket E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 614 mm, height 444 mm, 3.2 kg

z.B. Art.Nr.:2094E0V0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9I04 + WIRO 6.1 Stahl schwarz 7.0W height 379mm**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Stahl schwarz, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp A60, socket E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 614 mm, height 379 mm, 3.2 kg

z.B. Art.Nr.:2098E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9I05 + WIRO 6.1 Rost-Stahl 7.0W height 379mm**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Rost-Stahl, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp A60, socket E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 614 mm, height 379 mm, 3.2 kg

z.B. Art.Nr.:2098E0V0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9J + WIRO 1.8 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen

gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als 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 + WIRO 1.8 Stahl schwarz 5.3W Innen incl. 6.0m suspension**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Stahl schwarz, IP20, Innen, 280 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp A60, socket E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.3 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 187 mm, height 266 mm, 1.7 kg

z.B. Art.Nr.:2090E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9J03 + WIRO 1.8 Rost-Stahl 5.3W Innen incl. 6.0m suspension**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Rost-Stahl, IP20, Innen, 280 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp A60, socket E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.3 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 187 mm, height 266 mm, 1.7 kg

z.B. Art.Nr.:2090E0V0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9J04 + WIRO 1.8 Stahl schwarz 5.3W Innen incl. 2.6m suspension**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.6 m suspension, Stahl schwarz, IP20, Innen, 280 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp A60, socket E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.3 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 187 mm, height 266 mm, 1.7 kg



z.B. Art.Nr.:2092E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9J05 + WIRO 1.8 Rost-Stahl 5.3W Innen incl. 2.6m suspension**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.6 m suspension, Rost-Stahl, IP20, Innen, 280 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp A60, socket E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.3 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 187 mm, height 266 mm, 1.7 kg

z.B. Art.Nr.:2092E0V0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9K + WIRO DIAMOND 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur 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).*

**0W9K02 + WIRO DIAMOND 1.0 Stahl schwarz 7.0W height 386mm**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.6 m suspension, Stahl schwarz, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socket E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 414 mm, height 386 mm, 3.5 kg

z.B. Art.Nr.:2291E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9K03 + WIRO DIAMOND 1.0 Kupferstahl 7.0W height 386mm**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.6 m suspension, Kupferstahl, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socket E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 414 mm, height 386 mm, 3.5 kg

z.B. Art.Nr.:2291E0P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9K04 + WIRO DIAMOND 1.0 Stahl schwarz 7.0W height 321mm**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Stahl schwarz, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socket E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 414 mm, height 321 mm, 3.5 kg

z.B. Art.Nr.:2296E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9K05 + WIRO DIAMOND 1.0 Kupferstahl 7.0W height 321mm**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Kupferstahl, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socket E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 414 mm, height 321 mm, 3.5 kg

z.B. Art.Nr.:2296E0P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9L + WIRO DIAMOND 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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 + WIRO DIAMOND 2.0 Stahl schwarz 7.0W height 398mm**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.6 m suspension, Stahl schwarz, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socket E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 766 mm, height 398 mm, 5.6 kg

z.B. Art.Nr.:2292E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9L03 + WIRO DIAMOND 2.0 Kupferstahl 7.0W height 398mm**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.6 m suspension, Kupferstahl, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socket E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 766 mm, height 398 mm, 5.6 kg

z.B. Art.Nr.:2292E0P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9L04 + WIRO DIAMOND 2.0 Stahl schwarz 7.0W height 333mm**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Stahl schwarz, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socket E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 766 mm, height 333 mm, 5.6 kg

z.B. Art.Nr.:2297E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9L05 + WIRO DIAMOND 2.0 Kupferstahl 7.0W height 333mm**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Kupferstahl, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socket E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 766 mm, height 333 mm, 5.6 kg

z.B. Art.Nr.:2297E0P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9M + WIRO 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen

gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als 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 + WIRO 2.0 5.3W Innen incl. 6.0m suspension**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Stahl schwarz, IP20, Innen, 280 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp A60, socket E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.3 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 211 mm, height 176 mm, 0.82 kg

z.B. Art.Nr.:2091E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9M03 + WIRO 2.0 5.3W Innen incl. 2.6m suspension**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.6 m suspension, Stahl schwarz, IP20, Innen, 280 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp A60, socket E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.3 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 211 mm, height 176 mm, 0.82 kg

z.B. Art.Nr.:2096E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9N + WIRO DIAMOND 1.1 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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).*

**0W9N02 + WIRO DIAMOND 1.1 Stahl schwarz 7.0W height 392mm**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.6 m suspension, Stahl schwarz, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socket E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 414 mm, height 392 mm, 2.72 kg

z.B. Art.Nr.:2441E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9N03 + WIRO DIAMOND 1.1 Kupferstahl 7.0W height 392mm**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.6 m suspension, Kupferstahl, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socket E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 414 mm, height 392 mm, 2.72 kg

z.B. Art.Nr.:2441E0P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9N04 + WIRO DIAMOND 1.1 Stahl schwarz 7.0W height 327mm**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Stahl schwarz, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socket E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 414 mm, height 327 mm, 2.72 kg

z.B. Art.Nr.:2442E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W9N05 + WIRO DIAMOND 1.1 Kupferstahl 7.0W height 327mm**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Kupferstahl, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socket E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 414 mm, height 327 mm, 2.72 kg

z.B. Art.Nr.:2442E0P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9O + WIRO DIAMOND 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W9O02 + WIRO DIAMOND 3.0 Stahl schwarz 7.0W Innen incl. 2.6m SUSP**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.6 m suspension, Stahl schwarz, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socket E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 1184 mm, height 398 mm, 7 kg

z.B. Art.Nr.:2293E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9003 + WIRO DIAMOND 3.0 Kupferstahl 7.0W Innen incl. 2.6m SUSP**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.6 m suspension, Kupferstahl, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socket E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 1184 mm, height 398 mm, 7 kg

z.B. Art.Nr.:2293E0P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9004 + WIRO DIAMOND 3.0 Stahl schwarz 7.0W Innen incl. 6.0m SUSP**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Stahl schwarz, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socket E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 1184 mm, height 398 mm, 7 kg

z.B. Art.Nr.:2298E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9005 + WIRO DIAMOND 3.0 Kupferstahl 7.0W Innen incl. 6.0m SUSP**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Kupferstahl, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socket E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 1184 mm, height 398 mm, 7 kg

z.B. Art.Nr.:2298E0P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9P + WIRO GLOBE 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + WIRO GLOBE 1.0 7.0W Innen incl. 2.6m suspension**

Kugelförmige Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.6 m suspension, Stahl schwarz, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socket E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 600 mm, height 613 mm, 5.9 kg

z.B. Art.Nr.:2281E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9P03 + WIRO GLOBE 1.0 7.0W Innen incl. 6.0m suspension**

Kugelförmige Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Stahl schwarz, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socket E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 600 mm, height 613 mm, 5.9 kg

z.B. Art.Nr.:2284E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9Q + WIRO GLOBE 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + WIRO GLOBE 2.0 7.0W Innen incl. 2.6m suspension**

Kugelförmige Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.6 m suspension, Stahl schwarz, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp A60, socket E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 604 mm, height 442 mm, 4.4 kg

z.B. Art.Nr.:2282E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9Q03 + WIRO GLOBE 2.0 7.0W Innen incl. 6.0m suspension**

Kugelförmige Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Stahl schwarz, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp A60, socket E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 604 mm, height 442 mm, 4.4 kg

z.B. Art.Nr.:2285E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9R + WIRO GLOBE 4.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + WIRO GLOBE 4.0 5.0W Innen incl. 2.6m suspension**

Kugelförmige Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.6 m suspension, Stahl schwarz, IP20, Innen, 245 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socket E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 318 mm, height 373 mm, 1.92 kg

z.B. Art.Nr.:2431E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9R03 + WIRO GLOBE 4.0 5.0W Innen incl. 6.0m suspension**

Kugelförmige Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Stahl schwarz, IP20, Innen, 245 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socket E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 318 mm, height 373 mm, 1.92 kg

z.B. Art.Nr.:2434E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9S + WIRO GLOBE 5.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + WIRO GLOBE 5.0 7.0W Innen incl. 2.6m suspension**

Kugelförmige Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.6 m suspension, Stahl schwarz, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socket E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 446 mm, height 453 mm, 3.3 kg

z.B. Art.Nr.:2432E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9S03 + WIRO GLOBE 5.0 7.0W Innen incl. 6.0m suspension**

Kugelförmige Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 6.0 m suspension, Stahl schwarz, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socket E27, max. per socket 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 7.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 446 mm, height 453 mm, 3.3 kg

z.B. Art.Nr.:2435E0B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W9T + BISHOP 6.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + BISHOP 6.0 Graue Textur**

Pendelleuchte aus Verbundwerkstoff; Oberfläche Graue Textur nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; Lampensockel E27; Lampentyp A60 oder G95; max. 25W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Graue Textur, RAL 9007, IP20, Innen, 175 lm, CIE flux code: 52 91 99 100 46

LED: lamp A60/G95, socket E27, max. per socket 25.0 W, 2200 K, CRI ≥ 95

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 600 mm, height 465 mm, 2.62 kg

z.B. Art.Nr.:2186E0D0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9T03 + BISHOP 6.0 Mattschwarz + Gold**

Pendelleuchte aus Verbundwerkstoff; Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel E27; Lampentyp A60 oder G95; max. 25W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 175 lm, CIE flux code: 52 91 99 100 46

LED: lamp A60/G95, socket E27, max. per socket 25.0 W, 2200 K, CRI ≥ 95

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 600 mm, height 465 mm, 2.62 kg

z.B. Art.Nr.:2186E0K0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9T04 + BISHOP 6.0 Mattweiß + Korallrot**

Pendelleuchte aus Verbundwerkstoff; Oberfläche Mattweiß + Korallrot nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel E27; Lampentyp A60 oder G95; max. 25W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß + Korallrot, IP20, Innen, 175 lm, CIE flux code: 52 91 99 100 46

LED: lamp A60/G95, socket E27, max. per socket 25.0 W, 2200 K, CRI ≥ 95

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 600 mm, height 465 mm, 2.62 kg

z.B. Art.Nr.:2186E0R0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9T05 + BISHOP 6.0 Mattweiß**

Pendelleuchte aus Verbundwerkstoff; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel E27; Lampentyp A60 oder G95; max. 25W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 175 lm, CIE flux code: 52 91 99 100 46

LED: lamp A60/G95, socket E27, max. per socket 25.0 W, 2200 K, CRI ≥ 95

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 600 mm, height 465 mm, 2.62 kg

z.B. Art.Nr.:2186E0W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9U + BISHOP 4.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + BISHOP 4.0 Graue Textur**

Pendelleuchte aus Verbundwerkstoff; Oberfläche Graue Textur nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; Lampensockel E27; Lampentyp A60 oder G95; max. 25W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Graue Textur, RAL 9007, IP20, Innen, 175 lm, CIE flux code: 52 91 99 100 46

LED: lamp A60/G95, socket E27, max. per socket 25.0 W, 2200 K, CRI ≥ 95

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 400 mm, height 310 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:2184E0D0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9U03 + BISHOP 4.0 Mattschwarz + Gold**

Pendelleuchte aus Verbundwerkstoff; Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel E27; Lampentyp A60 oder G95; max. 25W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 175 lm, CIE flux code: 52 91 99 100 46

LED: lamp A60/G95, socket E27, max. per socket 25.0 W, 2200 K, CRI ≥ 95

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 400 mm, height 310 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:2184E0K0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9U04 + 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; Klasse 1;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß + Korallrot, IP20, Innen, 175 lm, CIE flux code: 52 91 99 100 46

LED: lamp A60/G95, socket E27, max. per socket 25.0 W, 2200 K, CRI ≥ 95

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 400 mm, height 310 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:2184E0R0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9U05 + BISHOP 4.0 Mattweiß**

Pendelleuchte aus Verbundwerkstoff; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel E27; Lampentyp A60 oder G95; max. 25W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 175 lm, CIE flux code: 52 91 99 100 46

LED: lamp A60/G95, socket E27, max. per socket 25.0 W, 2200 K, CRI ≥ 95

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 400 mm, height 310 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:2184E0W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9V + BISHOP 8.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + BISHOP 8.0 Graue Textur**

Pendelleuchte aus Verbundwerkstoff; Oberfläche Graue Textur nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; Lampensockel E27; Lampentyp A60 oder G95; max. 25W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Graue Textur, RAL 9007, IP20, Innen, 175 lm, CIE flux code: 52 91 99 100 46

LED: lamp A60/G95, socket E27, max. per socket 25.0 W, 2200 K, CRI ≥ 95

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 800 mm, height 620 mm, 5.7 kg

z.B. Art.Nr.:2188E0D0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9V03 + BISHOP 8.0 Mattschwarz + Gold**

Pendelleuchte aus Verbundwerkstoff; Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel E27; Lampentyp A60 oder G95; max. 25W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 175 lm, CIE flux code: 52 91 99 100 46

LED: lamp A60/G95, socket E27, max. per socket 25.0 W, 2200 K, CRI ≥ 95

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 800 mm, height 620 mm, 5.7 kg

z.B. Art.Nr.:2188E0K0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9V04 + 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; Klasse 1;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß + Korallrot, IP20, Innen, 175 lm, CIE flux code: 52 91 99 100 46

LED: lamp A60/G95, socket E27, max. per socket 25.0 W, 2200 K, CRI ≥ 95

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 800 mm, height 620 mm, 5.7 kg

z.B. Art.Nr.:2188E0R0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9V05 + BISHOP 8.0 Mattweiß**

Pendelleuchte aus Verbundwerkstoff; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel E27; Lampentyp A60 oder G95; max. 25W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 175 lm, CIE flux code: 52 91 99 100 46

LED: lamp A60/G95, socket E27, max. per socket 25.0 W, 2200 K, CRI ≥ 95

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 800 mm, height 620 mm, 5.7 kg

z.B. Art.Nr.:2188E0W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9W + ELLO 13.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + ELLO 13.0 Mattschwarz**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.0 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1110 lm, CIE flux code: 48 80 96 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 1314 mm, width 30 mm, height 80 mm, 2 kg

z.B. Art.Nr.:500484B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9W03 + ELLO 13.0 Mattweiß**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.0 m suspension, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1110 lm, CIE flux code: 48 80 96 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 1314 mm, width 30 mm, height 80 mm, 2 kg



z.B. Art.Nr.:500484W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9X + DINOR 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + DINOR 2.0 Mattschwarz**

Kegelförmige Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 380 lm, CIE flux code: 74 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 570 mm, height 355 mm, 1.3 kg

z.B. Art.Nr.:255288BB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9X03 + 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 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 500 lm, CIE flux code: 74 96 99 100 100  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 2  
Abmessungen: diameter 570 mm, height 355 mm, 1.3 kg  
z.B. Art.Nr.:255288BG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9X04 + 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 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Zementgrau + Mattweiß, IP20, Innen, 750 lm, CIE flux code: 74 96 99 100 100  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 2  
Abmessungen: diameter 570 mm, height 355 mm, 1.3 kg  
z.B. Art.Nr.:255288GW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9X05 + DINOR 2.0 Loxone Mattschwarz**

Kegelförmige Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 12.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 570 mm, height 355 mm, 3.8 kg  
z.B. Art.Nr.:25528LBB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9X06 + DINOR 2.0 Loxone Mattschwarz + Gold**

Kegelförmige Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 570 mm, height 355 mm, 3.8 kg

z.B. Art.Nr.:25528LBG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9X07 + DINOR 2.0 Loxone Zementgrau + Mattweiß**

Kegelförmige Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Zementgrau + Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Zementgrau + Mattweiß, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 570 mm, height 355 mm, 3.8 kg

z.B. Art.Nr.:25528LGW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9Y + DINOR 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur 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).*

**0W9Y02 + DINOR 3.0 Mattschwarz**

Kegelförmige Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 52 90 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 760 mm, height 235 mm, 2.3 kg

z.B. Art.Nr.:255388BB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9Y03 + 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 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 555 lm, CIE flux code: 52 90 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 760 mm, height 235 mm, 2.3 kg

z.B. Art.Nr.:255388BG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9Y04 + 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 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Zementgrau + Mattweiß, IP20, Innen, 830

lm, CIE flux code: 52 90 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 760 mm, height 235 mm, 2.3 kg

z.B. Art.Nr.:255388GW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9Y05 + DINOR 3.0 Loxone Mattschwarz**

Kegelförmige Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 760 mm, height 235 mm, 5.5 kg

z.B. Art.Nr.:25538LBB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9Y06 + DINOR 3.0 Loxone Mattschwarz + Gold**

Kegelförmige Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 760 mm, height 235 mm, 5.5 kg

z.B. Art.Nr.:25538LBG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9Y07 + DINOR 3.0 Loxone Zementgrau + Mattweiß**

Kegelförmige Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Zementgrau + Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit

ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Zementgrau + Mattweiß, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 760 mm, height 235 mm, 5.5 kg

z.B. Art.Nr.:25538LGW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9Z + DINOR 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur 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).*

**0W9Z02 + DINOR 1.0 Mattschwarz**

Kegelförmige Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 290 lm, CIE flux code: 81 94 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 380 mm, height 460 mm, 0.9 kg

z.B. Art.Nr.:255188BB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W9Z03 + 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 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 380 lm, CIE flux code: 81 94 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 380 mm, height 460 mm, 0.9 kg

z.B. Art.Nr.:255188BG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9Z04 + 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 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Zementgrau + Mattweiß, IP20, Innen, 570 lm, CIE flux code: 81 94 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 380 mm, height 460 mm, 0.9 kg

z.B. Art.Nr.:255188GW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9Z05 + DINOR 1.0 Loxone Mattschwarz**

Kegelförmige Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI  $\geq 90$ ; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 380 mm, height 460 mm, 2.74 kg

z.B. Art.Nr.:25518LBB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9Z06 + DINOR 1.0 Loxone Mattschwarz + Gold**

Kegelförmige Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 380 mm, height 460 mm, 2.74 kg

z.B. Art.Nr.:25518LBG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9Z07 + DINOR 1.0 Loxone Zementgrau + Mattweiß**

Kegelförmige Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Zementgrau + Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Zementgrau + Mattweiß, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 380 mm, height 460 mm, 2.74 kg

z.B. Art.Nr.:25518LGW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA0 + RAY SUSPENDED 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur 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).*

**0WA002 + RAY SUSPENDED 3.0 LED Mattschwarz 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 300 mm, 0.76 kg

z.B. Art.Nr.:226864B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA003 + RAY SUSPENDED 3.0 LED Mattschwarz 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 430 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 300 mm, 0.76 kg

z.B. Art.Nr.:226864B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA004 + RAY SUSPENDED 3.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 300 mm, 0.76 kg

z.B. Art.Nr.:226864B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA005 + RAY SUSPENDED 3.0 LED Gold 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Gold, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 300 mm, 0.76 kg

z.B. Art.Nr.:226864G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA006 + RAY SUSPENDED 3.0 LED Gold 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board)

Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Gold, IP20, Innen, 430 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 300 mm, 0.76 kg

z.B. Art.Nr.:226864G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA007 + RAY SUSPENDED 3.0 LED Gold colourwarmdimming**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Gold, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 300 mm, 0.76 kg

z.B. Art.Nr.:226864G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA008 + RAY SUSPENDED 3.0 LED Aluminium gebürstet 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 300 mm, 0.76 kg

z.B. Art.Nr.:226864L3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA009 + RAY SUSPENDEDED 3.0 LED Aluminium gebürstet 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 430 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 300 mm, 0.76 kg

z.B. Art.Nr.:226864L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA00A + RAY SUSPENDEDED 3.0 LED Aluminium gebürstet colourwarmdimming**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 300 mm, 0.76 kg

z.B. Art.Nr.:226864L9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA00B + RAY SUSPENDEDED 3.0 LED Champagner 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht



inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Champagner, IP20, Innen, 405 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 300 mm, 0.76 kg

z.B. Art.Nr.:226864M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA00C + RAY SUSPENDEED 3.0 LED Champagner 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Champagner, IP20, Innen, 430 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 300 mm, 0.76 kg

z.B. Art.Nr.:226864M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA00D + RAY SUSPENDEED 3.0 LED Champagner colourwarmdimming**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Champagner, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 300 mm, 0.76 kg

z.B. Art.Nr.:226864M9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA00E + RAY SUSPENDED 3.0 LED Kupfer 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhangung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Kupfer, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 300 mm, 0.76 kg

z.B. Art.Nr.:226864P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA00F + RAY SUSPENDED 3.0 LED Kupfer 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhangung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Kupfer, IP20, Innen, 430 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 300 mm, 0.76 kg

z.B. Art.Nr.:226864P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA00G + RAY SUSPENDED 3.0 LED Kupfer colourwarmdimming**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhangung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Kupfer, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 300 mm, 0.76 kg

z.B. Art.Nr.:226864P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA00H + RAY SUSPENDED 3.0 LED Mattweiß 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 300 mm, 0.76 kg

z.B. Art.Nr.:226864W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA00I + RAY SUSPENDED 3.0 LED Mattweiß 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 430 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 300 mm, 0.76 kg  
z.B. Art.Nr.:226864W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA00J + RAY SUSPENDED 3.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 2000K-3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 570 lm  
LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 36°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 67 mm, height 300 mm, 0.76 kg  
z.B. Art.Nr.:226864W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA00K + RAY SUSPENDED 3.0 Loxone Mattschwarz**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$   
Optisch: Standard  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 67 mm, height 300 mm, 0.76 kg  
z.B. Art.Nr.:22686LB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA00L + RAY SUSPENDED 3.0 Loxone Gold**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Standard  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 67 mm, height 300 mm, 0.76 kg  
z.B. Art.Nr.:22686LG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA00M + RAY SUSPENDEDED 3.0 Loxone Aluminium gebürstet**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Standard  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 67 mm, height 300 mm, 0.76 kg  
z.B. Art.Nr.:22686LL9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA00N + RAY SUSPENDEDED 3.0 Loxone Champagner**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Standard  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 67 mm, height 300 mm, 0.76 kg  
z.B. Art.Nr.:22686LM9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA00O + RAY SUSPENDEDED 3.0 Loxone Kupfer**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Standard  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 67 mm, height 300 mm, 0.76 kg  
z.B. Art.Nr.:22686LP9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA00P + RAY SUSPENDED 3.0 Loxone Mattweiß**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Standard  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 67 mm, height 300 mm, 0.76 kg  
z.B. Art.Nr.:22686LW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA00Q + RAY SUSPENDED 3.0 PAR16 Mattschwarz**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 445 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96  
LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 67 mm, height 300 mm, 0.68 kg  
z.B. Art.Nr.:227820B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WA00R + RAY SUSPENDED 3.0 PAR16 Gold**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Gold, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 300 mm, 0.68 kg

z.B. Art.Nr.:227820G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA00S + RAY SUSPENDED 3.0 PAR16 Aluminium gebürstet**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 375 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 300 mm, 0.68 kg

z.B. Art.Nr.:227820L0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA00T + RAY SUSPENDED 3.0 PAR16 Champagner**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Champagner, IP20, Innen, 465 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 300 mm, 0.68 kg

z.B. Art.Nr.:227820M0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA00U + RAY SUSPENDED 3.0 PAR16 Kupfer**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Kupfer, IP20, Innen, 465 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 300 mm, 0.68 kg

z.B. Art.Nr.:227820P0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA00V + RAY SUSPENDED 3.0 PAR16 Mattweiß**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 540 | 495 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 98

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 300 mm, 0.68 kg

z.B. Art.Nr.:227820W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA00W + RAY SUSPENDED 3.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 1800K-3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 95, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 300 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:227864W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA1 + RAY SUSPENDED 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
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).*

**OWA102 + RAY SUSPENDED 2.0 LED Mattschwarz 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet;  
matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in  
Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim;  
Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20;  
Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder  
Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher  
austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 405  
lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 200 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:226764B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA103 + RAY SUSPENDED 2.0 LED Mattschwarz 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 430 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 200 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:226764B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA104 + RAY SUSPENDED 2.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 200 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:226764B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA105 + RAY SUSPENDED 2.0 LED Gold 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebursted; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Gold, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 200 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:226764G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA106 + RAY SUSPENDED 2.0 LED Gold 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Gold, IP20, Innen, 430 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 200 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:226764G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA107 + RAY SUSPENDED 2.0 LED Gold colourwarmdimming**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Gold, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 200 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:226764G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA108 + RAY SUSPENDED 2.0 LED Aluminium gebürstet 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 200 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:226764L3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA109 + RAY SUSPENDED 2.0 LED Aluminium gebürstet 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 430 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 200 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:226764L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA10A + RAY SUSPENDED 2.0 LED Aluminium gebürstet colourwarmdimming**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 570 lm  
LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 200 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:226764L9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA10B + RAY SUSPENDED 2.0 LED Champagner 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Champagner, IP20, Innen, 405 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 200 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:226764M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA10C + RAY SUSPENDED 2.0 LED Champagner 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Champagner, IP20, Innen, 430 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 200 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:226764M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA10D + RAY SUSPENDEED 2.0 LED Champagner colourwarmdimming**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Champagner, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 200 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:226764M9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA10E + RAY SUSPENDEED 2.0 LED Kupfer 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Kupfer, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 200 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:226764P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA10F + RAY SUSPENDEED 2.0 LED Kupfer 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Kupfer, IP20, Innen, 430 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 36°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 67 mm, height 200 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:226764P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA10G + RAY SUSPENDED 2.0 LED Kupfer colourwarmdimming**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Kupfer, IP20, Innen, 570 lm  
LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 36°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 67 mm, height 200 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:226764P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA10H + RAY SUSPENDED 2.0 LED Mattweiß 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 36°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 67 mm, height 200 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:226764W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA10I + RAY SUSPENDED 2.0 LED Mattweiß 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 430 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 200 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:226764W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA10J + RAY SUSPENDED 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 2000K-3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 200 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:226764W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA10K + RAY SUSPENDED 2.0 Loxone Mattschwarz**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$

Optisch: Standard  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 67 mm, height 200 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:22676LB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA10L + RAY SUSPENDED 2.0 Loxone Gold**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Standard  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 67 mm, height 200 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:22676LG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA10M + RAY SUSPENDED 2.0 Loxone Aluminium gebürstet**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Standard  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 67 mm, height 200 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:22676LL9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA10N + RAY SUSPENDED 2.0 Loxone Champagner**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Standard  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 67 mm, height 200 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:22676LM9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA100 + RAY SUSPENDED 2.0 Loxone Kupfer**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Standard  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 67 mm, height 200 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:22676LP9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA10P + RAY SUSPENDED 2.0 Loxone Mattweiß**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Standard  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 67 mm, height 200 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:22676LW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA10Q + RAY SUSPENDED 2.0 PAR16 Mattschwarz**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;



Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 445 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 200 mm, 0.54 kg

z.B. Art.Nr.:227720B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA10R + RAY SUSPENDED 2.0 PAR16 Gold**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Gold, IP20, Innen, 465 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 200 mm, 0.54 kg

z.B. Art.Nr.:227720G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA10S + RAY SUSPENDED 2.0 PAR16 Aluminium gebürstet**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 375 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 200 mm, 0.54 kg

z.B. Art.Nr.:227720L0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA10T + RAY SUSPENDED 2.0 PAR16 Champagner**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp

PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;  
Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Champagner, IP20, Innen, 465 | 450 lm,  
CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 200 mm, 0.54 kg

z.B. Art.Nr.:227720M0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA10U + RAY SUSPENDED 2.0 PAR16 Kupfer**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet;  
inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10;  
Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht  
inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Kupfer, IP20, Innen, 465 | 450 lm, CIE flux  
code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 200 mm, 0.54 kg

z.B. Art.Nr.:227720P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA10V + RAY SUSPENDED 2.0 PAR16 Mattweiß**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet;  
matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in  
Reinweiß; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20;  
Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 495 |  
540 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 98

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 200 mm, 0.54 kg

z.B. Art.Nr.:227720W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA10W + RAY SUSPENDED 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 1800K-3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 570 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 95$ , initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 200 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:227764W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA2 + HEXO SUSPENDED 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**0WA202 + HEXO SUSPENDED 3.0 LED Mattschwarz 2700K**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 77 mm, width 77 mm, height 300 mm, 0.82 kg  
z.B. Art.Nr.:226464B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA203 + HEXO SUSPENDED 3.0 LED Mattschwarz 3000K**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 77 mm, width 77 mm, height 300 mm, 0.82 kg

z.B. Art.Nr.:226464B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA204 + HEXO SUSPENDED 3.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 77 mm, width 77 mm, height 300 mm, 0.82 kg

z.B. Art.Nr.:226464B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA205 + HEXO SUSPENDED 3.0 LED Gold 2700K**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Gold, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 77 mm, width 77 mm, height 300 mm, 0.82 kg

z.B. Art.Nr.:226464G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA206 + HEXO SUSPENDED 3.0 LED Gold 3000K**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Gold, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 77 mm, width 77 mm, height 300 mm, 0.82 kg

z.B. Art.Nr.:226464G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA207 + HEXO SUSPENDED 3.0 LED Gold colourwarmdimming**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Gold, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 77 mm, width 77 mm, height 300 mm, 0.82 kg  
z.B. Art.Nr.:226464G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA208 + HEXO SUSPENDED 3.0 LED Kupfer 2700K**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Kupfer, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 77 mm, width 77 mm, height 300 mm, 0.82 kg  
z.B. Art.Nr.:226464P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA209 + HEXO SUSPENDED 3.0 LED Kupfer 3000K**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Kupfer, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 77 mm, width 77 mm, height 300 mm, 0.82 kg  
z.B. Art.Nr.:226464P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WA20A + HEXO SUSPENDED 3.0 LED Kupfer colourwarmdimming**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Kupfer, IP20, Innen, 570 lm  
LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 36°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 77 mm, width 77 mm, height 300 mm, 0.82 kg  
z.B. Art.Nr.:226464P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA20B + HEXO SUSPENDED 3.0 LED Bronze 2700K**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Bronze, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 36°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 77 mm, width 77 mm, height 300 mm, 0.82 kg  
z.B. Art.Nr.:226464Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA20C + HEXO SUSPENDED 3.0 LED Bronze 3000K**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Bronze, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 77 mm, width 77 mm, height 300 mm, 0.82 kg  
z.B. Art.Nr.:226464Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA20D + HEXO SUSPENDED 3.0 LED Bronze colourwarmdimming**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Bronze, IP20, Innen, 570 lm  
LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 36°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 77 mm, width 77 mm, height 300 mm, 0.82 kg  
z.B. Art.Nr.:226464Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA20E + HEXO SUSPENDED 3.0 Loxone Mattschwarz**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$   
Optisch: Standard  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: length 77 mm, width 77 mm, height 300 mm, 0.82 kg  
z.B. Art.Nr.:22646LB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA20F + HEXO SUSPENDED 3.0 Loxone Gold**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 77 mm, width 77 mm, height 300 mm, 0.82 kg

z.B. Art.Nr.:22646LG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA20G + HEXO SUSPENDED 3.0 Loxone Kupfer**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 77 mm, width 77 mm, height 300 mm, 0.82 kg

z.B. Art.Nr.:22646LP9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA20H + HEXO SUSPENDED 3.0 Loxone Bronze**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Bronze, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 77 mm, width 77 mm, height 300 mm, 0.82 kg

z.B. Art.Nr.:22646LQ9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA20I + HEXO SUSPENDED 3.0 PAR16 Mattschwarz**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 445 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 77 mm, width 77 mm, height 300 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:227420B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA20J + HEXO SUSPENDED 3.0 PAR16 Gold**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Gold, IP20, Innen, 465 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 77 mm, width 77 mm, height 300 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:227420G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA20K + HEXO SUSPENDED 3.0 PAR16 Kupfer**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Kupfer, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 77 mm, width 77 mm, height 300 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:227420P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA20L + HEXO SUSPENDED 3.0 PAR16 Bronze**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Bronze, IP20, Innen, 465 | 445 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 77 mm, width 77 mm, height 300 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:227420Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA3 + HEXO SUSPENDED 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + HEXO SUSPENDED 2.0 LED Mattschwarz 2700K**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 77 mm, width 77 mm, height 200 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:226364B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA303 + HEXO SUSPENDED 2.0 LED Mattschwarz 3000K**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; inklusive Seilabhangung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 77 mm, width 77 mm, height 200 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:226364B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA304 + HEXO SUSPENDED 2.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; inklusive Seilabhangung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 77 mm, width 77 mm, height 200 mm, 0.66 kg



z.B. Art.Nr.:226364B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA305 + HEXO SUSPENDED 2.0 LED Gold 2700K**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhangung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Gold, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 77 mm, width 77 mm, height 200 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:226364G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA306 + HEXO SUSPENDED 2.0 LED Gold 3000K**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhangung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Gold, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 77 mm, width 77 mm, height 200 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:226364G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA307 + HEXO SUSPENDED 2.0 LED Gold colourwarmdimming**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhangung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm

dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Gold, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 77 mm, width 77 mm, height 200 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:226364G9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA308 + HEXO SUSPENDED 2.0 LED Kupfer 2700K**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Kupfer, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 77 mm, width 77 mm, height 200 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:226364P3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA309 + HEXO SUSPENDED 2.0 LED Kupfer 3000K**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Kupfer, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 77 mm, width 77 mm, height 200 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:226364P5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA30A + HEXO SUSPENDED 2.0 LED Kupfer colourwarmdimming**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Kupfer, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 77 mm, width 77 mm, height 200 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:226364P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA30B + HEXO SUSPENDED 2.0 LED Bronze 2700K**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Bronze, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 77 mm, width 77 mm, height 200 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:226364Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA30C + HEXO SUSPENDED 2.0 LED Bronze 3000K**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber;

Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Bronze, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 77 mm, width 77 mm, height 200 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:226364Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA30D + HEXO SUSPENDED 2.0 LED Bronze colourwarmdimming**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Bronze, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 77 mm, width 77 mm, height 200 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:226364Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA30E + HEXO SUSPENDED 2.0 Loxone Mattschwarz**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 77 mm, width 77 mm, height 200 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:22636LB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA30F + HEXO SUSPENDED 2.0 Loxone Gold**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 77 mm, width 77 mm, height 200 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:22636LG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA30G + HEXO SUSPENDED 2.0 Loxone Kupfer**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 77 mm, width 77 mm, height 200 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:22636LP9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA30H + HEXO SUSPENDED 2.0 Loxone Bronze**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Bronze, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Standard

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 77 mm, width 77 mm, height 200 mm, 0.66 kg  
z.B. Art.Nr.:22636LQ9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA30I + HEXO SUSPENDE 2.0 PAR16 Mattschwarz**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 465 | 445 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 77 mm, width 77 mm, height 200 mm, 0.58 kg

z.B. Art.Nr.:227320B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA30J + HEXO SUSPENDE 2.0 PAR16 Gold**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Gold, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 77 mm, width 77 mm, height 200 mm, 0.58 kg

z.B. Art.Nr.:227320G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA30K + HEXO SUSPENDE 2.0 PAR16 Kupfer**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Kupfer, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97



LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 77 mm, width 77 mm, height 200 mm, 0.58 kg  
z.B. Art.Nr.:227320P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA30L + HEXO SUSPENDE 2.0 PAR16 Bronze**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Bronze, IP20, Innen, 445 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 77 mm, width 77 mm, height 200 mm, 0.58 kg  
z.B. Art.Nr.:227320Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA4 + SHIEK 4.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**OWA402 + SHIEK 4.0 E27 Mattweiß + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß + Gold; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 20W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 355 lm, CIE

flux code: 52 91 99 100 46

LED: lamp A60, socket E27, max. per socket 20.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: UGR < 19, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 9.3 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 250 mm, height 220 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:2344E0J0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA403 + 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; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 52 91 99 100 46

LED: lamp A60, socket E27, max. per socket 20.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: UGR < 19, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 9.3 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 250 mm, height 220 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:2344E0K0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA404 + SHIEK 4.0 E27 Kupfer**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; naslackiert; gebürstet; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 20W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Kupfer, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 52 91 99 100 46

LED: lamp A60, socket E27, max. per socket 20.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: UGR < 19, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 9.3 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 250 mm, height 220 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:2344E0P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA405 + SHIEK 4.0 E27 Mattweiß**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm;

Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 20W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;  
Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 355 lm,  
CIE flux code: 52 91 99 100 46

LED: lamp A60, socket E27, max. per socket 20.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: UGR < 19, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 9.3 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 250 mm, height 220 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:2344E0W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA406 + 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; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattschwarz + Kupfer, IP20, Innen, 355  
lm, CIE flux code: 52 91 99 100 46

LED: lamp A60, socket E27, max. per socket 20.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: UGR < 19, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 9.3 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 250 mm, height 220 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:2344E0Z0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA407 + SHIEK 4.0 LED Mattweiß + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß + Gold; inklusive schwarze Seilabhängung  
einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K  
colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 6 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20;  
Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit  
ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 400 lm, CIE  
flux code: 74 92 98 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 6  
SDCM

Optisch: Opal, UGR < 16, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 250 mm, height 220 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:237488J9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA408 + 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 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 400 lm, CIE flux code: 74 92 98 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM

Optisch: Opal, UGR  $< 16$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 250 mm, height 220 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:237488K9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA409 + SHIEK 4.0 LED Kupfer**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Kupfer, IP20, Innen, 395 lm, CIE flux code: 74 92 98 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM

Optisch: Opal, UGR  $< 16$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 250 mm, height 220 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:237488P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA40A + SHIEK 4.0 LED Mattweiß**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming;

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

binning initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 74 92 98 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM

Optisch: Opal, UGR  $< 16$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 250 mm, height 220 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:237488W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA40B + 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 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattschwarz + Kupfer, IP20, Innen, 395 lm, CIE flux code: 74 92 98 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM

Optisch: Opal, UGR  $< 16$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 250 mm, height 220 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:237488Z9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA40C + SHIEK 4.0 Loxone Mattschwarz + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; Schutzart IP20; Klasse 3; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$

Optisch: Opal

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 250 mm, height 220 mm, 0.98 kg

z.B. Art.Nr.:23748LBG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA40D + SHIEK 4.0 Loxone Mattschwarz + Kupfer**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Kupfer; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; Schutzart IP20; Klasse 3; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Kupfer, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 250 mm, height 220 mm, 0.98 kg

z.B. Art.Nr.:23748LBP9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA40E + SHIEK 4.0 Loxone Kupfer**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; Schutzart IP20; Klasse 3; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 250 mm, height 220 mm, 0.98 kg

z.B. Art.Nr.:23748LPP9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA40F + SHIEK 4.0 Loxone Mattweiß + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß + Gold; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; Schutzart IP20; Klasse 3; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 12.0 W, Klasse 3



Abmessungen: diameter 250 mm, height 220 mm, 0.98 kg  
z.B. Art.Nr.:23748LWG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA40G + SHIEK 4.0 Loxone Mattweiß**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; Schutzart IP20; Klasse 3; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Opal  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 12.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 250 mm, height 220 mm, 0.98 kg  
z.B. Art.Nr.:23748LWW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA5 + SHIEK 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**OWA502 + SHIEK 3.0 E27 Mattweiß + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß + Gold; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 20W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 52 91 99 100 46  
LED: lamp A60, socket E27, max. per socket 20.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch:  $UGR < 19, \geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$   
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 9.3 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 252 mm, height 301 mm, 0.6 kg  
z.B. Art.Nr.:2343E0J0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA503 + 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; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 52 91 99 100 46

LED: lamp A60, socket E27, max. per socket 20.0 W, 2700 K, CRI  $\geq 90$

Optisch:  $UGR < 19, \geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 9.3 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 252 mm, height 301 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:2343E0K0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA504 + SHIEK 3.0 E27 Kupfer**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 20W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Kupfer, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 52 91 99 100 46

LED: lamp A60, socket E27, max. per socket 20.0 W, 2700 K, CRI  $\geq 90$

Optisch:  $UGR < 19, \geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 9.3 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 252 mm, height 301 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:2343E0P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA505 + SHIEK 3.0 E27 Mattweiß**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 20W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 52 91 99 100 46

LED: lamp A60, socket E27, max. per socket 20.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: UGR < 19, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 9.3 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 252 mm, height 301 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:2343E0W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA506 + 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; Klasse 1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattschwarz + Kupfer, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 52 91 99 100 46

LED: lamp A60, socket E27, max. per socket 20.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: UGR < 19, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 9.3 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 252 mm, height 301 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:2343E0Z0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA507 + SHIEK 3.0 LED Mattweiß + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß + Gold; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 6 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 505 lm, CIE flux code: 65 93 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 6 SDCM

Optisch: Opal, UGR < 16, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 252 mm, height 301 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:237388J9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA508 + 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 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 505 lm, CIE flux code: 65 93 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM

Optisch: Opal, UGR  $< 16$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 252 mm, height 301 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:237388K9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA509 + SHIEK 3.0 LED Kupfer**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; geburstedt; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Kupfer, IP20, Innen, 500 lm, CIE flux code: 65 93 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM

Optisch: Opal, UGR  $< 16$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 252 mm, height 301 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:237388P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA50A + SHIEK 3.0 LED Mattweiß**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 710 lm,

CIE flux code: 65 93 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 6  
SDCM

Optisch: Opal, UGR < 19, ≥65° <3000 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 252 mm, height 301 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:237388W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA50B + 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  
1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 6 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240  
V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder  
Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattschwarz + Kupfer, IP20, Innen, 500  
lm, CIE flux code: 65 93 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 6  
SDCM

Optisch: Opal, UGR < 16, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 252 mm, height 301 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:237388Z9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA50C + SHIEK 3.0 Loxone Mattschwarz + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; inklusive schwarze  
Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; Schutzart IP20; Klasse 3; Baldachin nicht inkludiert;  
Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 252 mm, height 301 mm, 0.93 kg

z.B. Art.Nr.:23738LBG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA50D + SHIEK 3.0 Loxone Mattschwarz + Kupfer**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Kupfer; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; Schutzart IP20; Klasse 3; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Kupfer, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 252 mm, height 301 mm, 0.93 kg

z.B. Art.Nr.:23738LBP9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA50E + SHIEK 3.0 Loxone Kupfer**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; naslackiert; gebürstet; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; Schutzart IP20; Klasse 3; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 252 mm, height 301 mm, 0.93 kg

z.B. Art.Nr.:23738LPP9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA50F + SHIEK 3.0 Loxone Mattweiß + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß + Gold; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; Schutzart IP20; Klasse 3; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 252 mm, height 301 mm, 0.93 kg

z.B. Art.Nr.:23738LWG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA50G + SHIEK 3.0 Loxone Mattweiß**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; Schutzart IP20; Klasse 3; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 252 mm, height 301 mm, 0.93 kg

z.B. Art.Nr.:23738LWW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA6 + SHIEK 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**OWA602 + SHIEK 2.0 LED Mattweiß + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß + Gold; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 6 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 505 lm, CIE flux code: 65 93 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 6 SDCM

Optisch: Opal, UGR < 16, ≥65° <1500 cd/m²

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 252 mm, height 175 mm, 0.47 kg



z.B. Art.Nr.:237288J9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA603 + 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 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 505 lm, CIE flux code: 65 93 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM

Optisch: Opal, UGR  $< 16$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 252 mm, height 175 mm, 0.47 kg

z.B. Art.Nr.:237288K9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA604 + SHIEK 2.0 LED Kupfer**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Kupfer, IP20, Innen, 500 lm, CIE flux code: 65 93 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM

Optisch: Opal, UGR  $< 16$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 252 mm, height 175 mm, 0.47 kg

z.B. Art.Nr.:237288P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA605 + SHIEK 2.0 LED Mattweiß**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming;

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

binning initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 710 lm, CIE flux code: 65 93 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM

Optisch: Opal, UGR  $< 19$ ,  $\geq 65^\circ < 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 252 mm, height 175 mm, 0.47 kg

z.B. Art.Nr.:237288W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA606 + 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 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattschwarz + Kupfer, IP20, Innen, 500 lm, CIE flux code: 65 93 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 6$  SDCM

Optisch: Opal, UGR  $< 16$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 252 mm, height 175 mm, 0.47 kg

z.B. Art.Nr.:237288Z9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA607 + SHIEK 2.0 Loxone Mattschwarz + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI  $\geq 90$ ; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$

Optisch: Opal

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 252 mm, height 175 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:23728LBG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA608 + SHIEK 2.0 Loxone Mattschwarz + Kupfer**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Kupfer; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Kupfer, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 252 mm, height 175 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:23728LBP9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA609 + SHIEK 2.0 Loxone Kupfer**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 252 mm, height 175 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:23728LPP9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA60A + SHIEK 2.0 Loxone Mattweiß + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß + Gold; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 12.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 252 mm, height 175 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:23728LWG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA60B + SHIEK 2.0 Loxone Mattweiß**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Opal  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 12.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 252 mm, height 175 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:23728LWW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA7 + SHIEK 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**OWA702 + SHIEK 1.0 LED Mattweiß + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß + Gold; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 6 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit

ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 50 83 98 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 6 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 170 mm, height 117 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:237188J9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA703 + 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 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 6 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 50 83 98 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 6 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 170 mm, height 117 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:237188K9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA704 + SHIEK 1.0 LED Kupfer**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 6 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Kupfer, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 50 83 98 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 6 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 170 mm, height 117 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:237188P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA705 + SHIEK 1.0 LED Mattweiß**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 6 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 755 lm, CIE flux code: 50 83 98 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 6 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 170 mm, height 117 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:237188W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA706 + 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 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 6 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Mattschwarz + Kupfer, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 50 83 98 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 6 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 170 mm, height 117 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:237188Z9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA707 + SHIEK 1.0 Loxone Mattschwarz + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour

warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 170 mm, height 117 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:23718LBG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA708 + SHIEK 1.0 Loxone Mattschwarz + Kupfer**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Kupfer; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Kupfer, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 170 mm, height 117 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:23718LBP9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA709 + SHIEK 1.0 Loxone Kupfer**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 170 mm, height 117 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:23718LPP9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WA70A + SHIEK 1.0 Loxone Mattweiß + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß + Gold; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 170 mm, height 117 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:23718LWG9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA70B + SHIEK 1.0 Loxone Mattweiß**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 170 mm, height 117 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:23718LWW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA8 + WETRO 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**OWA802 + WETRO 2.0 Black Smoked**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Black Smoked; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Black Smoked, IP20, Innen, 510 lm, CIE flux code: 54 77 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, 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 225 mm, height 130 mm, 0.97 kg

z.B. Art.Nr.:236288B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA803 + WETRO 2.0 Dark Taupe White**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Dark Taupe White; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Dark Taupe White, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 67 84 93 84 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 225 mm, height 130 mm, 0.97 kg

z.B. Art.Nr.:236288DW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA804 + WETRO 2.0 Copper Glass**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Copper Glass; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, 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, 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 225 mm, height 130 mm, 0.97 kg

z.B. Art.Nr.:236288P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA805 + WETRO 2.0 Smoked Diamond**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Smoked Diamond; inklusive Seilabhängung  
einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe  
1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240  
V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder  
Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Smoked Diamond, IP20, Innen, 480 lm,  
CIE flux code: 54 76 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, 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 225 mm, height 130 mm, 0.97 kg

z.B. Art.Nr.:236288TD9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA806 + WETRO 2.0 Smoked Striped**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Smoked Striped; inklusive Seilabhängung  
einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe  
1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240  
V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder  
Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Smoked Striped, IP20, Innen, 510 lm, CIE  
flux code: 54 77 91 88 100

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, Klasse 2

Abmessungen: diameter 225 mm, height 130 mm, 0.97 kg

z.B. Art.Nr.:236288TS9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA807 + WETRO 2.0 Taupe White**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Taupe White; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Taupe White, IP20, Innen, 435 lm, CIE flux code: 65 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, Klasse 2

Abmessungen: diameter 225 mm, height 130 mm, 0.97 kg

z.B. Art.Nr.:236288TW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA808 + WETRO 2.0 Loxone Dark Taupe White**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Dark Taupe White; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Dark Taupe White, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 225 mm, height 130 mm, 1.93 kg

z.B. Art.Nr.:23628LDW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA809 + WETRO 2.0 Loxone Smoked Diamond**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Smoked Diamond; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Smoked Diamond, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 225 mm, height 130 mm, 1.93 kg

z.B. Art.Nr.:23628LTD9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA80A + WETRO 2.0 Loxone Smoked Striped**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Smoked Striped; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Smoked Striped, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 225 mm, height 130 mm, 1.93 kg

z.B. Art.Nr.:23628LTS9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA80B + WETRO 2.0 Loxone Taupe White**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Taupe White; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Taupe White, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 225 mm, height 130 mm, 1.93 kg

z.B. Art.Nr.:23628LTW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA9 + WETRO 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).

**OWA902 + WETRO 3.0 Black Smoked**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Black Smoked; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Black Smoked, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 53 76 91 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, 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 300 mm, height 173 mm, 1.69 kg

z.B. Art.Nr.:236388B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA903 + WETRO 3.0 Dark Taupe White**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Dark Taupe White; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Dark Taupe White, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 69 85 94 87 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 300 mm, height 173 mm, 1.69 kg

z.B. Art.Nr.:236388DW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA904 + WETRO 3.0 Copper Glass**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Copper Glass; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Copper Glass, IP20, Innen, 445 lm, CIE flux code: 66 87 97 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, 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 300 mm, height 173 mm, 1.69 kg

z.B. Art.Nr.:236388P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA905 + WETRO 3.0 Smoked Diamond**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Smoked Diamond; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Smoked Diamond, IP20, Innen, 495 lm, CIE flux code: 55 76 91 92 100

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, Klasse 2

Abmessungen: diameter 300 mm, height 173 mm, 1.69 kg

z.B. Art.Nr.:236388TD9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA906 + WETRO 3.0 Smoked Striped**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Smoked Striped; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, 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, 12.0 W, Klasse 2



Abmessungen: diameter 300 mm, height 173 mm, 1.69 kg  
z.B. Art.Nr.:236388TS9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA907 + WETRO 3.0 Taupe White**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Taupe White; inklusive Seilabhangung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abhängt, incl. 4.0 m suspension, Taupe White, IP20, Innen, 455 lm, CIE flux code: 67 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, 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 300 mm, height 173 mm, 1.69 kg  
z.B. Art.Nr.:236388TW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA908 + WETRO 3.0 Loxone Dark Taupe White**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Dark Taupe White; inklusive Seilabhangung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI  $\geq 90$ ; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abhängt, Dark Taupe White, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 300 mm, height 173 mm, 2.95 kg  
z.B. Art.Nr.:23638LDW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA909 + WETRO 3.0 Loxone Smoked Diamond**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Smoked Diamond; inklusive Seilabhangung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI  $\geq 90$ ; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abhängt, Smoked Diamond, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 12.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 300 mm, height 173 mm, 2.95 kg  
z.B. Art.Nr.:23638LTD9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA90A + WETRO 3.0 Loxone Smoked Striped**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Smoked Striped; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Smoked Striped, IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 12.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 300 mm, height 173 mm, 2.95 kg  
z.B. Art.Nr.:23638LTS9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA90B + WETRO 3.0 Loxone Taupe White**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Taupe White; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Taupe White, IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 12.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 300 mm, height 173 mm, 2.95 kg  
z.B. Art.Nr.:23638LTW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAA + WETRO 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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 + WETRO 1.0 Black Smoked**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Black Smoked; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Black Smoked, IP20, Innen, 525 lm, CIE flux code: 48 75 90 86 100

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, Klasse 2

Abmessungen: diameter 150 mm, height 87 mm, 0.56 kg

z.B. Art.Nr.:236188B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAA03 + WETRO 1.0 Dark Taupe White**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Dark Taupe White; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, 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, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 150 mm, height 87 mm, 0.56 kg

z.B. Art.Nr.:236188DW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAA04 + WETRO 1.0 Copper Glass**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Copper Glass; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Copper Glass, IP20, Innen, 375 lm, CIE flux code: 58 83 95 96 100

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, 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 150 mm, height 87 mm, 0.56 kg

z.B. Art.Nr.:236188P9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAA05 + WETRO 1.0 Smoked Diamond**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Smoked Diamond; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, Smoked Diamond, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 50 76 91 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, 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 150 mm, height 87 mm, 0.56 kg

z.B. Art.Nr.:236188TD9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAA06 + WETRO 1.0 Smoked Striped**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Smoked Striped; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, 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, 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 150 mm, height 87 mm, 0.56 kg  
z.B. Art.Nr.:236188TS9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAA07 + WETRO 1.0 Taupe White**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Taupe White; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 4.0 m suspension, 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, 12.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 150 mm, height 87 mm, 0.56 kg  
z.B. Art.Nr.:236188TW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAA08 + WETRO 1.0 Loxone Dark Taupe White**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Dark Taupe White; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI  $\geq 90$ ; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Dark Taupe White, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 12.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 150 mm, height 87 mm, 1.32 kg  
z.B. Art.Nr.:23618LDW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAA09 + WETRO 1.0 Loxone Smoked Diamond**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Smoked Diamond; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI  $\geq 90$ ; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Smoked Diamond, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 12.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 150 mm, height 87 mm, 1.32 kg  
z.B. Art.Nr.:23618LTD9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAA0A + WETRO 1.0 Loxone Smoked Striped**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Smoked Striped; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Smoked Striped, IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 12.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 150 mm, height 87 mm, 1.32 kg  
z.B. Art.Nr.:23618LTS9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAA0B + WETRO 1.0 Loxone Taupe White**

Pendelleuchte aus mundgeblasenem Glas in Taupe White; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Taupe White, IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 12.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 150 mm, height 87 mm, 1.32 kg  
z.B. Art.Nr.:23618LTW9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAB + CORK 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).

**0WAB02 + CORK 1.0 diameter28mm**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; PCB 3-step binning; Ausstrahlwinkel 34°; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; mit Glasflasche zu kombinieren; passend für Flaschen die innen 16.5 - 19.5 mm Durchmesser haben; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, 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: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: inkl. Treiber, 100 - 240 V, 3.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 28 mm, height 60 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:210363B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAB03 + CORK 1.0 diameter75mm**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; mit Glasflasche zu kombinieren; passend für Flaschen die innen 16.5 - 19.5 mm Durchmesser haben; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 140 lm, CIE flux code: 51 74 92 95 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: inkl. Treiber, 100 - 240 V, 3.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 75 mm, height 174 mm, 0.54 kg

z.B. Art.Nr.:210363B2, 90019013 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WAB04 + CORK 1.0 diameter87mm**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; mit Glasflasche zu kombinieren; passend für Flaschen die innen 16.5 - 19.5 mm Durchmesser haben; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 140 lm, CIE flux code: 51 74 92 95 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: inkl. Treiber, 100 - 240 V, 3.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 87 mm, height 323 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:210363B2, 90019014 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAC + RETO 0.8 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + RETO 0.8 Mattschwarz**

Quadratische Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 90 lm, CIE flux code: 51 75 91 88 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Asymmetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, inset 3.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 80 mm, width 16 mm, height 80 mm, 0.27 kg

Ausschnitt: length 66 mm, width 66 mm, min. ceiling thickness 12 mm, recessed depth 40 mm

z.B. Art.Nr.:3451A1B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAC03 + RETO 0.8 Aluminium gebürstet**

Quadratische Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 110 lm, CIE flux code: 51 75 91 88 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, inset 3.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 80 mm, width 16 mm, height 80 mm, 0.27 kg

Ausschnitt: length 66 mm, width 66 mm, min. ceiling thickness 12 mm, recessed depth 40 mm

z.B. Art.Nr.:3451A1L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAC04 + RETO 0.8 Champagner**

Quadratische Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Champagner, IP20, Innen, 110 lm, CIE flux code: 51 75 91 88 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, inset 3.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 80 mm, width 16 mm, height 80 mm, 0.27 kg

Ausschnitt: length 66 mm, width 66 mm, min. ceiling thickness 12 mm, recessed depth 40 mm

z.B. Art.Nr.:3451A1M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAC05 + RETO 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Bronze, IP20, Innen, 90 lm, CIE flux code: 51 75 91 88 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Asymetric  
Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, inset 3.1 W, Klasse 3, 350 mA  
Abmessungen: length 80 mm, width 16 mm, height 80 mm, 0.27 kg  
Ausschnitt: length 66 mm, width 66 mm, min. ceiling thickness 12 mm, recessed depth 40 mm  
z.B. Art.Nr.:3451A1Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAC06 + RETO 0.8 Mattweiß**

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; Klasse 3; 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, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Asymetric  
Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, inset 3.1 W, Klasse 3, 350 mA  
Abmessungen: length 80 mm, width 16 mm, height 80 mm, 0.27 kg  
Ausschnitt: length 66 mm, width 66 mm, min. ceiling thickness 12 mm, recessed depth 40 mm  
z.B. Art.Nr.:3451A1W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAD + LITO 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur 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).*

**0WAD02 + LITO 1.0 Aluminium eloxiert**

Quadratische Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium eloxiert; Einbautiefe 35 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Aluminium eloxiert, IP20, Innen, 170 | 235 lm, CIE flux code: 13 37 67 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, inset 2.0 | 2.9 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 80 mm, width 2 mm, height 80 mm, 0.09 kg

Ausschnitt: length 70 mm, width 70 mm, min. ceiling thickness 12 mm, recessed depth 35 mm

z.B. Art.Nr.:145381A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAD03 + LITO 1.0 Mattschwarz**

Quadratische Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 35 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, 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

Optisch: Opal

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, inset 2.0 | 2.9 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 80 mm, width 2 mm, height 80 mm, 0.09 kg

Ausschnitt: length 70 mm, width 70 mm, min. ceiling thickness 12 mm, recessed depth 35 mm

z.B. Art.Nr.:145381B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAD04 + LITO 1.0 Mattweiß**

Quadratische Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 35 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, 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

Optisch: Opal

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, inset 2.0 | 2.9 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 80 mm, width 2 mm, height 80 mm, 0.09 kg  
Ausschnitt: length 70 mm, width 70 mm, min. ceiling thickness 12 mm, recessed depth 35 mm  
z.B. Art.Nr.:145381W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAE + RETO 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
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).*

**0WAE02 + RETO 2.0 Mattschwarz**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet;  
matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von  
min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥  
90; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 285 lm, CIE flux code: 49 76 91  
90 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 200 mm, width 16 mm, height 80 mm, 0.41 kg

Ausschnitt: length 47 mm, width 182 mm, min. ceiling thickness 12 mm, recessed depth 40 mm

z.B. Art.Nr.:3452A1B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAE03 + RETO 2.0 Mattweiß**

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;  
Klasse 3; 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, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Asymetric  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, inset 6.0 W, Klasse 3, 350 mA  
Abmessungen: length 200 mm, width 16 mm, height 80 mm, 0.41 kg  
Ausschnitt: length 47 mm, width 182 mm, min. ceiling thickness 12 mm, recessed depth 40 mm  
z.B. Art.Nr.:3452A1W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAF + THEMIS 2.7 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 140 | 105 lm, CIE flux code: 31 60 81 73 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, inset 4.2 | 2.9 W, Klasse 3, 700 | 500 mA

Abmessungen: length 80 mm, width 47 mm, height 270 mm, 0.31 kg

Ausschnitt: length 70 mm, width 258 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 50 mm

z.B. Art.Nr.:3238A1K2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAF03 + THEMIS 2.7 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 125 | 165 lm, CIE flux code: 31 60 81 73 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, inset 2.9 | 4.2 W, Klasse 3, 500 | 700 mA

Abmessungen: length 80 mm, width 47 mm, height 270 mm, 0.31 kg

Ausschnitt: length 70 mm, width 258 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 50 mm

z.B. Art.Nr.:3238A1K4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAF04 + THEMIS 2.7 Mattweiß 2700K**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 50 mm; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 310 | 235 lm, CIE flux code: 31 60 81 73 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, inset 4.2 | 2.9 W, Klasse 3, 700 | 500 mA

Abmessungen: length 80 mm, width 47 mm, height 270 mm, 0.31 kg

Ausschnitt: length 70 mm, width 258 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 50 mm

z.B. Art.Nr.:3238A1W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**OWAF05 + THEMIS 2.7 Mattweiß 3000K**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 50 mm; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 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

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, inset 2.9 | 4.2 W, Klasse 3, 500 | 700 mA

Abmessungen: length 80 mm, width 47 mm, height 270 mm, 0.31 kg

Ausschnitt: length 70 mm, width 258 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 50 mm

z.B. Art.Nr.:3238A1W4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAG + THEMIS 1.7 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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 BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**OWAG02 + THEMIS 1.7 Mattschwarz + Gold 2700K**

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 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 140 | 105 lm, CIE flux code: 31 60 81 73 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, inset 4.2 | 2.9 W, Klasse 3, 700 | 500 mA

Abmessungen: length 80 mm, width 47 mm, height 170 mm, 0.24 kg

Ausschnitt: length 70 mm, width 158 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 50 mm

z.B. Art.Nr.:3237A1K2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG03 + 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; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 165 | 125 lm, CIE flux code: 31 60 81 73 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, inset 4.2 | 2.9 W, Klasse 3, 700 | 500 mA

Abmessungen: length 80 mm, width 47 mm, height 170 mm, 0.24 kg

Ausschnitt: length 70 mm, width 158 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 50 mm

z.B. Art.Nr.:3237A1K4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG04 + THEMIS 1.7 Mattweiß 2700K**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 50 mm; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 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

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, inset 2.9 | 4.2 W, Klasse 3, 500 | 700 mA

Abmessungen: length 80 mm, width 47 mm, height 170 mm, 0.24 kg

Ausschnitt: length 70 mm, width 158 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 50 mm

z.B. Art.Nr.:3237A1W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAG05 + THEMIS 1.7 Mattweiß 3000K**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 50 mm; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, 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

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, inset 2.9 | 4.2 W, Klasse 3, 500 | 700 mA

Abmessungen: length 80 mm, width 47 mm, height 170 mm, 0.24 kg

Ausschnitt: length 70 mm, width 158 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 50 mm

z.B. Art.Nr.:3237A1W4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAH + STRIPE 0.4 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegezet (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**OWAH02 + STRIPE 0.4 Mattschwarz**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 40 mm; geeignet für Deckenstärken von 8-18 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 15 | 28 lm, CIE flux code: 60 98 100 100 101

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 3 V, inset 1.0 | 2.1 W, Klasse 3, 350 | 700 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 70 mm, 0.09 kg

Ausschnitt: length 25 mm, width 56 mm, min. ceiling thickness 8 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 40 mm

z.B. Art.Nr.:3054A1B4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAH03 + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; 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  $\geq 80$ , L70 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 3 V, inset 1.0 | 2.1 W, Klasse 3, 350 | 700 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 70 mm, 0.09 kg

Ausschnitt: length 25 mm, width 56 mm, min. ceiling thickness 8 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 40 mm

z.B. Art.Nr.:3054A1G4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAH04 + STRIPE 0.4 Aluminium gebürstet**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; Einbautiefe 40 mm; geeignet für Deckenstärken von 8-18 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 35 | 19 lm, CIE flux code: 56 93 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 3 V, inset 2.1 | 1.0 W, Klasse 3, 700 | 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 70 mm, 0.09 kg

Ausschnitt: length 25 mm, width 56 mm, min. ceiling thickness 8 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 40 mm

z.B. Art.Nr.:3054A1L4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAH05 + STRIPE 0.4 Mattweiß**

Rechteckige Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 40 mm; geeignet für Deckenstärken von 8-18 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 15 | 28 lm, CIE flux code: 69 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 3 V, inset 1.0 | 2.1 W, Klasse 3, 350 | 700 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 70 mm, 0.09 kg

Ausschnitt: length 25 mm, width 56 mm, min. ceiling thickness 8 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 40 mm

z.B. Art.Nr.:3054A1W4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAI + STRIPE 0.7 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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 BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**OWAI02 + STRIPE 0.7 Mattweiß length70mm**

Quadratische Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 40 mm; geeignet für Deckenstärken von 8-18 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 18 | 11 lm, CIE flux code: 7 60 97 94 102

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 3 V, inset 2.1 | 1.0 W, Klasse 3, 700 | 350 mA

Abmessungen: length 70 mm, width 37 mm, height 70 mm, 0.1 kg

Ausschnitt: length 25 mm, width 56 mm, min. ceiling thickness 8 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 40 mm

z.B. Art.Nr.:305251W4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAI03 + STRIPE 0.7 Mattschwarz**

Quadratische Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 40 mm; geeignet für Deckenstärken von 8-18 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 18 | 10 lm, CIE flux code: 7 60 97 94 102

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Asymmetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 3 V, inset 2.0 | 1.0 W, Klasse 3, 700 | 350 mA

Abmessungen: diameter 70 mm, height 70 mm, 0.1 kg

Ausschnitt: length 25 mm, width 56 mm, min. ceiling thickness 8 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 40 mm

z.B. Art.Nr.:3055A1B4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAI04 + STRIPE 0.7 Gold**

Quadratische Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Einbautiefe 40 mm; geeignet für Deckenstärken von 8-18 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Gold, IP20, Innen, 18 | 10 lm, CIE flux code: 7 60 97 94 102

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Asymmetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 3 V, inset 2.0 | 1.0 W, Klasse 3, 700 | 350 mA

Abmessungen: diameter 70 mm, height 70 mm, 0.1 kg

Ausschnitt: length 25 mm, width 56 mm, min. ceiling thickness 8 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 40 mm

z.B. Art.Nr.:3055A1G4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAI05 + STRIPE 0.7 Aluminium gebürstet**

Quadratische Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; Einbautiefe 40 mm; geeignet für Deckenstärken von 8-18 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 10 | 18 lm, CIE flux code: 7 60 97 94 102

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 3 V, inset 1.0 | 2.0 W, Klasse 3, 350 | 700 mA

Abmessungen: diameter 70 mm, height 70 mm, 0.1 kg

Ausschnitt: length 25 mm, width 56 mm, min. ceiling thickness 8 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 40 mm

z.B. Art.Nr.:3055A1L4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAI06 + STRIPE 0.7 Mattweiß**

Quadratische Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 40 mm; geeignet für Deckenstärken von 8-18 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 27 | 15 lm, CIE flux code: 69 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 3 V, inset 2.0 | 1.0 W, Klasse 3, 700 | 350 mA

Abmessungen: diameter 70 mm, height 70 mm, 0.1 kg

Ausschnitt: length 25 mm, width 56 mm, min. ceiling thickness 8 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 40 mm

z.B. Art.Nr.:3055A1W4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAJ + ORIS 0.7 (Wever & Ducré)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben



Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**OWAJ02 + ORIS 0.7 Mattschwarz**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 30 | 50 lm, CIE flux code: 52 75 88 75 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, inset 2.0 | 4.3 W, Klasse 3, 350 | 700 mA

Abmessungen: length 65 mm, width 33 mm, height 200 mm, 0.28 kg

Ausschnitt: length 47 mm, width 182 mm, min. ceiling thickness 12 mm, recessed depth 40 mm

z.B. Art.Nr.:3271A1B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAJ03 + 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; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 120 | 71 lm, CIE flux code: 52 75 88 75 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, inset 4.3 | 2.0 W, Klasse 3, 700 | 350 mA

Abmessungen: length 65 mm, width 33 mm, height 200 mm, 0.28 kg

Ausschnitt: length 47 mm, width 182 mm, min. ceiling thickness 12 mm, recessed depth 40 mm

z.B. Art.Nr.:3271A1W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAK + STRIPE 2.2 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als 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 + STRIPE 2.2 Mattschwarz**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 40 mm; geeignet für Deckenstärken von 8-18 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 36 | 20 lm, CIE flux code: 53 92 98 98 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 3 V, inset 2.1 | 1.0 W, Klasse 3, 700 | 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 220 mm, 0.27 kg

Ausschnitt: length 25 mm, width 170 mm, min. ceiling thickness 8 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 40 mm

z.B. Art.Nr.:3056A1B4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAK03 + 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; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Gold, IP20, Innen, 20 | 36 lm, CIE flux code: 53 92 98 98 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 3 V, inset 1.0 | 2.1 W, Klasse 3, 350 | 700 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 220 mm, 0.27 kg

Ausschnitt: length 25 mm, width 170 mm, min. ceiling thickness 8 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 40 mm

z.B. Art.Nr.:3056A1G4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAK04 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; Schutzart IP20; Klasse 3; 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 ≥ 80, L70 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 3 V, inset 1.0 | 2.1 W, Klasse 3, 350 | 700 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 220 mm, 0.27 kg

Ausschnitt: length 25 mm, width 170 mm, min. ceiling thickness 8 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 40 mm

z.B. Art.Nr.:3056A1L4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAK05 + STRIPE 2.2 Mattweiß**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 40 mm; geeignet für Deckenstärken von 8-18 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 36 | 20 lm, CIE flux code: 53 92 98 98 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 3 V, inset 2.1 | 1.0 W, Klasse 3, 700 | 350 mA

Abmessungen: diameter 35 mm, height 220 mm, 0.27 kg

Ausschnitt: length 25 mm, width 170 mm, min. ceiling thickness 8 mm, max. ceiling thickness 18 mm, recessed depth 40 mm

z.B. Art.Nr.:3056A1W4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAL + LITO 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; Klasse 3; 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

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, inset 2.9 | 2.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 80 mm, width 2 mm, height 80 mm, 0.09 kg

Ausschnitt: length 70 mm, width 70 mm, min. ceiling thickness 12 mm, recessed depth 35 mm

z.B. Art.Nr.:1454A1A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAL03 + LITO 2.0 Mattschwarz**

Quadratische Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 35 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 87 | 115 lm, CIE flux code: 36 68 88 91 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, inset 2.0 | 2.9 W, Klasse 3, 350 | 500 mA

Abmessungen: length 80 mm, width 2 mm, height 80 mm, 0.09 kg

Ausschnitt: length 70 mm, width 70 mm, min. ceiling thickness 12 mm, recessed depth 35 mm

z.B. Art.Nr.:1454A1B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAL04 + LITO 2.0 Mattweiß**

Quadratische Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Einbautiefe 35 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 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

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, inset 2.9 | 2.0 W, Klasse 3, 500 | 350 mA

Abmessungen: length 80 mm, width 2 mm, height 80 mm, 0.09 kg

Ausschnitt: length 70 mm, width 70 mm, min. ceiling thickness 12 mm, recessed depth 35 mm

z.B. Art.Nr.:1454A1W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAM + STRANGE 2.7 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + STRANGE trimless 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; Klasse 3; 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

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, inset 4.2 | 2.9 W, Klasse 3, 700 | 500 mA

Abmessungen: length 78 mm, width 51 mm, height 268 mm, 0.31 kg

Ausschnitt: length 86 mm, width 270 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 55 mm

z.B. Art.Nr.:3208A1W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAM03 + STRANGE trimless 2.7 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; Klasse 3; 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

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, inset 4.2 | 2.9 W, Klasse 3, 700 | 500 mA

Abmessungen: length 78 mm, width 51 mm, height 268 mm, 0.31 kg

Ausschnitt: length 86 mm, width 270 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 55 mm

z.B. Art.Nr.:3208A1W4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAN + STRANGE 1.7 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**OWAN02 + STRANGE trimless 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; Klasse 3; 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

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, inset 2.9 | 4.2 W, Klasse 3, 500 | 700 mA

Abmessungen: length 78 mm, width 51 mm, height 168 mm, 0.24 kg

Ausschnitt: length 86 mm, width 170 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 55 mm

z.B. Art.Nr.:3207A1W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAN03 + STRANGE trimless 1.7 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; Klasse 3; 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

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, inset 4.2 | 2.9 W, Klasse 3, 700 | 500 mA

Abmessungen: length 78 mm, width 51 mm, height 168 mm, 0.24 kg

Ausschnitt: length 86 mm, width 170 mm, min. ceiling thickness 2 mm, max. ceiling thickness 25 mm, recessed depth 55 mm

z.B. Art.Nr.:3207A1W4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAO + ORIS 1.3 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben



Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**0WAO02 + ORIS 1.3 Mattschwarz**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 100 | 70 lm, CIE flux code: 44 78 91 84 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, inset 6.4 | 3.1 W, Klasse 3, 700 | 350 mA

Abmessungen: length 130 mm, width 341 mm, height 130 mm, 0.34 kg

Ausschnitt: length 115 mm, width 117 mm, min. ceiling thickness 12 mm, recessed depth 40 mm  
z.B. Art.Nr.:3276A1B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAO03 + ORIS 1.3 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; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 145 | 220 lm, CIE flux code: 44 78 91 84 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, inset 3.1 | 6.4 W, Klasse 3, 350 | 700 mA

Abmessungen: length 130 mm, width 341 mm, height 130 mm, 0.34 kg

Ausschnitt: length 115 mm, width 117 mm, min. ceiling thickness 12 mm, recessed depth 40 mm  
z.B. Art.Nr.:3276A1W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAP + ORIS 0.8 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WAP02 + ORIS 0.8 Mattschwarz**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 44 | 75 lm, CIE flux code: 41 77 91 85 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, inset 2.0 | 4.3 W, Klasse 3, 350 | 700 mA

Abmessungen: length 80 mm, width 33 mm, height 80 mm, 0.15 kg

Ausschnitt: length 66 mm, width 66 mm, min. ceiling thickness 12 mm, recessed depth 40 mm

z.B. Art.Nr.:3274A1B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAP03 + 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; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 90 | 150 lm, CIE flux code: 41 77 91 85 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, inset 2.0 | 4.3 W, Klasse 3, 350 | 700 mA

Abmessungen: length 80 mm, width 33 mm, height 80 mm, 0.15 kg

Ausschnitt: length 66 mm, width 66 mm, min. ceiling thickness 12 mm, recessed depth 40 mm  
z.B. Art.Nr.:3274A1W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAQ + REVER DINING 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**OWAQ02 + REVER DINING 1.0 Mattschwarz 2200K**

Tischleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte  
Oberflächenstruktur; magnetischer Stab mit optionalem Sockel; wiederaufladbarer  
Lithium-Ionen-Akku inklusive 1500mm USB-Ladekabel; Leuchtdauer bis zu 8 Stunden; touch dim;  
Lichtfarbe 2200 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; Schutzart IP23;  
Befestigungszubehör mit oder ohne Ladefunktion erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre  
oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Tisch, Stehend, Mattschwarz, RAL 9005, IP23, Innen, 70 lm, CIE flux code: 48 79 95  
98 100

LED: 2200 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal,  $\geq 65^\circ$   $< 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: touch dim, 1.5 W

Abmessungen: length 116 mm, width 116 mm, height 308 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:655186B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAQ03 + REVER DINING 1.0 Mattschwarz 2700K 1.4W**

Tischleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte  
Oberflächenstruktur; magnetischer Stab mit optionalem Sockel; wiederaufladbarer  
Lithium-Ionen-Akku inklusive 1500mm USB-Ladekabel; Leuchtdauer bis zu 8 Stunden; touch dim;  
Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; Schutzart IP23;  
Befestigungszubehör mit oder ohne Ladefunktion erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre

oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Tisch, Stehend, Mattschwarz, RAL 9005, IP23, Innen, 85 lm, CIE flux code: 48 79 95 98 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal, ≥65° <3000 cd/m²

Elektrisch: touch dim, 1.4 W

Abmessungen: length 116 mm, width 116 mm, height 308 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:655186B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAQ04 + REVER DINING 1.0 Bronze 2200K**

Tischleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; magnetischer Stab mit optionalem Sockel; wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku inklusive 1500mm USB-Ladekabel; Leuchtdauer bis zu 8 Stunden; touch dim; Lichtfarbe 2200 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; Schutzart IP23; Befestigungszubehör mit oder ohne Ladefunktion erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Tisch, Stehend, Bronze, IP23, Innen, 70 lm, CIE flux code: 48 79 95 98 100

LED: 2200 K, CRI ≥ 80, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal, ≥65° <3000 cd/m²

Elektrisch: touch dim, 1.5 W

Abmessungen: length 116 mm, width 116 mm, height 308 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:655186Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAQ05 + REVER DINING 1.0 Bronze 2700K**

Tischleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; magnetischer Stab mit optionalem Sockel; wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku inklusive 1500mm USB-Ladekabel; Leuchtdauer bis zu 8 Stunden; touch dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; Schutzart IP23; Befestigungszubehör mit oder ohne Ladefunktion erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Tisch, Stehend, Bronze, IP23, Innen, 85 lm, CIE flux code: 48 79 95 98 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal, ≥65° <3000 cd/m²

Elektrisch: touch dim, 1.4 W

Abmessungen: length 116 mm, width 116 mm, height 308 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:655186Q2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAQ06 + REVER DINING 1.0 Mattweiß**

Tischleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; magnetischer Stab mit optionalem Sockel; wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku inklusive 1500mm USB-Ladekabel; Leuchtdauer bis zu 8 Stunden; touch dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; Schutzart IP23; Befestigungszubehör mit oder ohne Ladefunktion erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Tisch, Stehend, Mattweiß, RAL 9010, IP23, Innen, 85 lm, CIE flux code: 48 79 95 98 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal,  $\geq 65^\circ < 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: touch dim, 1.4 W

Abmessungen: length 116 mm, width 116 mm, height 308 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:655186W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAR + ROOMOR TABLE 1.1 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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 (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 + ROOMOR TABLE 1.1 MbK 6.5W PAR16 LP 3000K CRI90 SHD MbK**

Tischleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Stecker mit Handschalter; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; 30° dreh- und 45° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Tisch, Stehend, tilt max 45°, rotation 30°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL

9005, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 465 | 445 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 1.0

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 220 mm, height 600 mm, 2.35 kg, Stecker mit Handschalter

z.B. Art.Nr.:637120BB1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAR03 + ROOMOR TABLE 1.1 MbK 6.5W PAR16 LP 2700K CRI90 SHD MbK+Gold**

Tischleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Stecker mit Handschalter; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; 30° dreh- und 45° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Tisch, Stehend, tilt max 45°, rotation 30°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 1.0

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 220 mm, height 600 mm, 2.35 kg, Stecker mit Handschalter

z.B. Art.Nr.:637120BK1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAR04 + ROOMOR TABLE 1.1 Zementgrau**

Tischleuchte aus Aluminium; Oberfläche Zementgrau nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7033; Stecker mit Handschalter; Schirm Zementgrau + Mattweiß; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; 30° dreh- und 45° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Tisch, Stehend, tilt max 45°, rotation 30°, Zementgrau, Montage Zementgrau, RAL 7033, Shade Zementgrau + Mattweiß, IP20, Innen, 470 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 98

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 1.0

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 220 mm, height 600 mm, 2.35 kg, Stecker mit Handschalter

z.B. Art.Nr.:637120GG1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAR05 + ROOMOR TABLE 1.1 Korallrot**

Tischleuchte aus Aluminium; Oberfläche Korallrot nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 3016; Stecker mit Handschalter; Schirm Korallrot + Mattweiß; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; 30° dreh- und 45° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Tisch, Stehend, tilt max 45°, rotation 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, socket GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 1.0

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 220 mm, height 600 mm, 2.35 kg, Stecker mit Handschalter

z.B. Art.Nr.:637120RR1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAS + MIRRO TABLE 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + MIRRO TABLE 1.0 Mattschwarz + Hellgold**

Tischleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Hellgold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; schwarzes Textilkabel mit Stecker und Dimmschalter; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Tisch, Stehend, Mattschwarz + Hellgold, IP20, Innen, 395 lm, CIE flux code: 29 55 79 52 80

LED: lamp A60, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.0 W, Klasse 2

Abmessungen: length 300 mm, width 87 mm, height 520 mm, 1.3 kg, Stecker mit Dimmer



z.B. Art.Nr.:6301E0GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAS03 + MIRRO TABLE 1.0 Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium**

Tischleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; schwarzes Textilkabel mit Stecker und Dimmschalter; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Tisch, Stehend, Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium, IP20, Innen, 395 lm, CIE flux code: 29 55 79 52 80

LED: lamp A60, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.0 W, Klasse 2

Abmessungen: length 300 mm, width 87 mm, height 520 mm, 1.3 kg, Stecker mit Dimmer

z.B. Art.Nr.:6301E0LB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAS04 + MIRRO TABLE 1.0 Mattschwarz + Schwarz-Chrom**

Tischleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Schwarz-Chrom; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; schwarzes Textilkabel mit Stecker und Dimmschalter; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Tisch, Stehend, Mattschwarz + Schwarz-Chrom, IP20, Innen, 395 lm, CIE flux code: 29 55 79 52 80

LED: lamp A60, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.0 W, Klasse 2

Abmessungen: length 300 mm, width 87 mm, height 520 mm, 1.3 kg, Stecker mit Dimmer

z.B. Art.Nr.:6301E0NB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAT + DRO TABLE 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als 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 + DRO TABLE 2.0**

Tischleuchte; italienisches mundgeblasenes weißes Opalglas; Befestigung aus Aluminium in Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; schwarzes Textilkabel mit Stecker und Dimmschalter; Lampensockel E14; Lampentyp C35; max. 6W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Tisch, Stehend, Mattschwarz + Weißes Opalglas, IP20, Innen, 390 lm, CIE flux code: 26 51 76 60 87

LED: lamp C35, socket E14, max. per socket 6.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 6 SDCM

Optisch: UGR < 16, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 200 mm, height 540 mm, 2.7 kg, Stecker mit Dimmer

z.B. Art.Nr.:6432C0WB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAU + DRO TABLE 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als 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 + DRO TABLE 3.0**

Tischleuchte; italienisches mundgeblasenes weißes Opalglas; Befestigung aus Aluminium in Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; schwarzes Textilkabel mit Stecker

und Dimmschalter; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Tisch, Stehend, Mattschwarz + Weißes Opalglas, IP20, Innen, 695 lm, CIE flux code: 26 51 76 60 87

LED: lamp A60, socket E27, 4.0 - 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 6 SDCM

Optisch: UGR < 16, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 9.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 300 mm, height 625 mm, 3.8 kg, Stecker mit Dimmer

z.B. Art.Nr.:6433E0WB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAV + ROOMOR FLOOR 1.2 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + ROOMOR FLOOR 1.2 6.5W PAR16 LP 3000K CRI90 SHD Mattschw.**

Stehleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Stecker mit Bodenschalter; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; 30° dreh- und 45° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, tilt max 45°, rotation 30°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 425 | 405 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 88

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 2.0

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 250 mm, height 1590 mm, 5.9 kg, Stecker mit Bodenschalter

z.B. Art.Nr.:638120BB2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAV03 + ROOMOR FLOOR 1.2 6.5W PAR16 LP 2700K CRI90 SHD Filzgrau**

Stehleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Stecker mit Bodenschalter; Schirm Filzgrau; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; 30° dreh- und 45° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, tilt max 45°, rotation 30°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Filzgrau, IP20, Innen, 415 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 90

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 2.0

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 250 mm, height 1590 mm, 6 kg, Stecker mit Bodenschalter

z.B. Art.Nr.:638120BF2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAV04 + ROOMOR FLOOR 1.2 6.5W PAR16 LP 2700K CRI90 SHD Mattbk+Gold**

Stehleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Stecker mit Bodenschalter; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; 30° dreh- und 45° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, tilt max 45°, rotation 30°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 415 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 90

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 2.0

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 250 mm, height 1590 mm, 5.9 kg, Stecker mit Bodenschalter

z.B. Art.Nr.:638120BK2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAW + ROOMOR FLOOR 1.3 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WAW02 + ROOMOR FLOOR 1.3 6.5W PAR16 LP 3000K CRI90 SHD Mattschw.**

Stehleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Stecker mit Bodenschalter; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; 30° dreh- und 45° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, tilt max 45°, rotation 30°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 465 | 445 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 3.0

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 405 mm, height 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: .....

**0WAW03 + ROOMOR FLOOR 1.3 6.5W PAR16 LP 2700K CRI90 SHD Filzgrau**

Stehleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Stecker mit Bodenschalter; Schirm Filzgrau; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; 30° dreh- und 45° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, tilt max 45°, rotation 30°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Filzgrau, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 3.0

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 405 mm, height 1590 mm, 6.5 kg, Stecker mit Bodenschalter

z.B. Art.Nr.:638120BF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAW04 + ROOMOR FLOOR 1.3 6.5W PAR16 LP 2700K CRI90 SHD Mattbk+Gold**

Stehleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Stecker mit Bodenschalter; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; 30° dreh- und 45° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, tilt max 45°, rotation 30°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9005, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 15.0 W, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 3.0

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 405 mm, height 1590 mm, 6.4 kg, Stecker mit Bodenschalter

z.B. Art.Nr.:638120BK3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAX + MIRRO FLOOR 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WAX02 + MIRRO FLOOR 3.0 Mattschwarz + Hellgold**

Stehleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Hellgold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; schwarzes Textilkabel mit Stecker und Dimmschalter; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Mattschwarz + Hellgold, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 29 55 79 52 80

LED: lamp G95, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.2 W, Klasse 2

Abmessungen: length 750 mm, width 87 mm, height 1725 mm, 3.7 kg, Stecker mit Dimmer

z.B. Art.Nr.:6312E0GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAX03 + MIRRO FLOOR 3.0 Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium**

Stehleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; schwarzes Textilkabel mit Stecker und Dimmschalter; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 29 55 79 52 80

LED: lamp G95, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.2 W, Klasse 2

Abmessungen: length 750 mm, width 87 mm, height 1725 mm, 3.7 kg, Stecker mit Dimmer

z.B. Art.Nr.:6312E0LB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAX04 + MIRRO FLOOR 3.0 Mattschwarz + Schwarz-Chrom**

Stehleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Schwarz-Chrom; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; schwarzes Textilkabel mit Stecker und Dimmschalter; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Mattschwarz + Schwarz-Chrom, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 29 55 79 52 80

LED: lamp G95, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.2 W, Klasse 2

Abmessungen: length 750 mm, width 87 mm, height 1725 mm, 3.7 kg, Stecker mit Dimmer

z.B. Art.Nr.:6312E0NB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAY + MIRRO FLOOR 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben



Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).

**0WAY02 + MIRRO FLOOR 2.0 Mattschwarz + Hellgold**

Stehleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Hellgold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; schwarzes Textilkabel mit Stecker und Dimmschalter; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Mattschwarz + Hellgold, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 29 55 79 52 80

LED: lamp G95, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.2 W, Klasse 2

Abmessungen: length 450 mm, width 87 mm, height 1575 mm, 3.3 kg, Stecker mit Dimmer z.B. Art.Nr.:6311E0GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAY03 + MIRRO FLOOR 2.0 Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium**

Stehleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; schwarzes Textilkabel mit Stecker und Dimmschalter; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 29 55 79 52 80

LED: lamp G95, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.2 W, Klasse 2

Abmessungen: length 450 mm, width 87 mm, height 1575 mm, 3.3 kg, Stecker mit Dimmer z.B. Art.Nr.:6311E0LB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAY04 + MIRRO FLOOR 2.0 Mattschwarz + Schwarz-Chrom**

Stehleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Schwarz-Chrom; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; schwarzes Textilkabel mit Stecker und Dimmschalter; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Mattschwarz + Schwarz-Chrom, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 29 55 79 52 80

LED: lamp G95, socket E27, max. per socket 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.2 W, Klasse 2

Abmessungen: length 450 mm, width 87 mm, height 1575 mm, 3.3 kg, Stecker mit Dimmer  
z.B. Art.Nr.:6311E0NB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAZ + DRO TABLE | FLOOR 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + DRO TABLE | FLOOR 1.0**

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; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Tisch, Stehend, Mattschwarz + Weißes Opalglas, IP20, Innen, 260 lm, CIE flux code: 26 51 76 60 87

LED: lamp QT14, socket G9, max. per socket 5.0 W, 3000 K, CRI ≥ 80, initial MacAdam ≤ 6 SDCM

Optisch: UGR < 19, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 3.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 130 mm, height 120 mm, 0.41 kg, Stecker mit Handschalter  
z.B. Art.Nr.:6421G0WB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB0 + DRO TABLE | FLOOR 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + DRO TABLE | FLOOR 2.0**

Tisch- und Stehleuchte; italienisches mundgeblasenes weißes Opalglas; Befestigung aus Aluminium in Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Stecker mit Dimmer; Lampensockel E14; Lampentyp C35; max. 6W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Tisch, Stehend, Mattschwarz + Weißes Opalglas, IP20, Innen, 390 lm, CIE flux code: 26 51 76 60 87

LED: lamp C35, socket E14, 4.0 - 6.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 6 SDCM

Optisch: UGR < 16, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 5.5 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 200 mm, height 178 mm, 0.97 kg, Stecker mit Dimmer

z.B. Art.Nr.:6422C0WB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB1 + DRO TABLE | FLOOR 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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).*

**0WB102 + DRO TABLE | FLOOR 3.0**

Tisch- und Stehleuchte; italienisches mundgeblasenes weißes Opalglas; Befestigung aus Aluminium in Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Stecker mit Dimmer; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Tisch, Stehend, Mattschwarz + Weißes Opalglas, IP20, Innen, 695 lm, CIE flux code: 26 51 76 60 87

LED: lamp A60, socket E27, 4.0 - 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 6 SDCM

Optisch: UGR < 16, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 9.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 300 mm, height 262 mm, 1.97 kg, Stecker mit Dimmer

z.B. Art.Nr.:6423E0WB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB2 + DRO FLOOR 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur 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).*

**0WB202 + DRO FLOOR 3.0**

Stehleuchte; italienisches mundgeblasenes weißes Opalglas; Befestigung aus Aluminium in Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; schwarzes Textilkabel mit Stecker und Dimmschalter; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Mattschwarz + Weißes Opalglas, IP20, Innen, 695 lm, CIE flux code: 26 51 76 60 87

LED: lamp A60, socket E27, max. per socket 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 6 SDCM

Optisch: UGR < 16,  $\geq 65^\circ$  < 1500 cd/m<sup>2</sup>  
Elektrisch: 220 - 240 V, inset 9.0 W, Klasse 2  
Abmessungen: diameter 454 mm, height 1650 mm, 8.3 kg, Stecker mit Dimmer  
z.B. Art.Nr.:6442E0WB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB3 + FINLIN FLOOR 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
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 BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WB302 + FINLIN FLOOR 1.0 Mattschwarz**

Stehleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte  
Oberflächenstruktur; RAL 9005; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K;  
Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; 360° dreh- und 10° schwenkbar;  
Schutzart IP20; Klasse 3; Kabel mit Stecker und Dimmschalter; inklusive Treiber; Lichtquelle  
durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, tilt max 10°, rotation 360°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20,  
Innen, 1360 lm, CIE flux code: 11 35 66 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Dimmbar, 220 - 240 V, 13.1 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 10 mm, height 1801 mm, 2.7 kg

z.B. Art.Nr.:470184B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB303 + FINLIN FLOOR 1.0 Mattweiß**

Stehleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur;  
opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$   
SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; 360° dreh- und 10° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Kabel

mit Stecker und Dimmschalter; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, tilt max 10°, rotation 360°, Mattweiß, IP20, Innen, 1360 lm, CIE flux code: 11 35 66 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Dimmbar, 220 - 240 V, 13.1 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 10 mm, height 1801 mm, 2.7 kg

z.B. Art.Nr.:470184W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB4 + MATCH FLOOR 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + MATCH FLOOR 1.0 Mattschwarz**

Stehleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 360° dreh- und 145° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Kabel mit Stecker und Dimmschalter; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, tilt max 145°, rotation 360°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 505 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: Dimmbar, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 27 mm, height 127 mm, 2.83 kg, Stecker mit Dimmschalter

z.B. Art.Nr.:477154B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB403 + MATCH FLOOR 1.0 Mattweiß**

Stehleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 360° dreh- und 145° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; Kabel mit Stecker und Dimmschalter; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, tilt max 145°, rotation 360°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 505 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: Dimmbar, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 27 mm, height 127 mm, 2.83 kg, Stecker mit Dimmschalter

z.B. Art.Nr.:477154W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB5 + BOX OUTDOOR 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + BOX OUTDOOR 1.0 Mattschwarz 2700K 32° Standard**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 525 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  80, L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB503 + BOX OUTDOOR 1.0 MbK Einsatz bk 2700K 32° STD 7.9W 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 475 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  80, L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 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: .....

**0WB504 + 1.0 MbK d.graue Textur 2700K 32° STD 7.9W 1xcover d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9005, IP65, Außen, 485 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  80, L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 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: .....

**0WB505 + BOX OUTDOOR 1.0 MbK Bronze 2700K 32° STD 7.9W 1xcover bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Bronze, RAL 9005, IP65, Außen, 485 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 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: .....

**0WB506 + BOX OUTDOOR 1.0 MbK Einsatz wh 2700K 32° STD 7.9W 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP65, Außen, 490 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 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: .....

**0WB507 + BOX OUTDOOR 1.0 MbK Einsatz bk 2700K 32° STD 7.9W 1xRefl bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM;

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz;  
Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;  
Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 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: .....

**0WB508 + 1.0 MbK d.graue Textur 2700K 32° STD 7.9W 1xRefl d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz;  
pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie  
für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM;  
CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in  
Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9005, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164B2, 911211D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB509 + BOX OUTDOOR 1.0 MbK Bronze 2700K 32° STD 7.9W 1xRefl bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz;  
pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie  
für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM;  
CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Bronze;  
Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;  
Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Bronze, RAL 9005, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164B2, 911211Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB50A + BOX OUTDOOR 1.0 MbK Einsatz wh 2700K 32° STD 7.9W 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164B2, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB50B + BOX OUTDOOR 1.0 Mattschwarz colourwarmdimming 1800K-2850K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB50C + BOX OUTDOOR 1.0 MbK bk CWD 1800K-2850K 7.9W 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164B9, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB50D + 1.0 MbK d.graue Textur CWD 1800K-2850K 7.9W 1xcover d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9005, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 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: .....

**0WB50E + OUTDOOR 1.0 MbK Bronze CWD 1800K-2850K 7.9W 1xcover bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Bronze, RAL 9005, IP65, Außen, 345 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 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: .....

**0WB50F + BOX OUTDOOR 1.0 MbK wh CWD 1800K-2850K 7.9W 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164B9, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB50G + BOX OUTDOOR 1.0 MbK bk CWD 1800K-2850K 7.9W 1xRefI bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzeitigem Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg



z.B. Art.Nr.:735164B9, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB50H + 1.0 MbK d.graue Textur CWD 1800K-2850K 7.9W 1xRefl d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9005, IP65, Außen, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164B9, 911211D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB50I + OUTDOOR 1.0 MbK Bronze CWD 1800K-2850K 7.9W 1xRefl bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Bronze, RAL 9005, IP65, Außen, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164B9, 911211Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WB50J + BOX OUTDOOR 1.0 MbK wh CWD 1800K-2850K 7.9W 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP65, Außen, 385 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164B9, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB50K + BOX OUTDOOR 1.0 Graue Textur 2700K 32° Standard**

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; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164D2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB50L + OUTDOOR 1.0 Graue Textur bk 2700K 32° STD 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Schwarz, RAL 9007, IP65, Außen, 475 lm, CIE

flux code: 90 96 99 100 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:735164D2, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB50M + Graue Textur d.graue 2700K 32° STD 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, 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: Standard, beam angle 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:735164D2, 911011D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB50N + 1.0 Graue Textur Bronze 2700K 32° STD 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Bronze, RAL 9007, IP65, Außen, 485 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:735164D2, 911011Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB500 + OUTDOOR 1.0 Graue Textur wh 2700K 32° STD 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Weiß, RAL 9007, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164D2, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB50P + BOX OUTDOOR 1.0 Graue Textur bk 2700K 32° STD 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  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Schwarz, RAL 9007, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164D2, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB50Q + Graue Textur d.graue Textur 2700K 32° STD 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164D2, 911211D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB50R + 1.0 Graue Textur Bronze 2700K 32° STD 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Bronze, RAL 9007, IP65, Außen, 535 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164D2, 911211Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB50S + BOX OUTDOOR 1.0 Graue Textur wh 2700K 32° STD 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Weiß, RAL 9007, IP65, Außen, 540 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164D2, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB50T + BOX OUTDOOR 1.0 Graue Textur colourwarmdimming 1800K-2850K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 380 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164D9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB50U + OUTDOOR 1.0 Graue Textur bk CWD 1800K-2850K 7.9W 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Schwarz, RAL 9007, IP65, Außen, 340 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 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: .....

**0WB50V + Graue Textur d.graue CWD 1800K-2850K 7.9W 1xcover d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 345 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 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: .....

**0WB50W + 1.0 Graue Textur Bronze CWD 1800K-2850K 7.9W 1xcover bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

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  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164D9, 911011Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB50X + OUTDOOR 1.0 Graue Textur wh CWD 1800K-2850K 7.9W 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164D9, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB50Y + OUTDOOR 1.0 Graue Textur bk CWD 1800K-2850K 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 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Schwarz, RAL 9007, IP65, Außen, 375 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164D9, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB50Z + Graue Textur d.graue CWD 1800K-2850K 7.9W 1xRefl d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, 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 ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg



z.B. Art.Nr.:735164D9, 911211D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB510 + 1.0 Graue Textur Bronze CWD 1800K-2850K 7.9W 1xRefl bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Bronze, RAL 9007, IP65, Außen, 380 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164D9, 911211Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB511 + OUTDOOR 1.0 Graue Textur wh CWD 1800K-2850K 7.9W 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Weiß, RAL 9007, IP65, Außen, 385 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164D9, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB512 + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze 2700K 32° Standard**

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; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 535 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164Q2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB513 + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze bk 2700K 32° STD 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164Q2, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB514 + 1.0 Bronze d.graue Textur 2700K 32° STD 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Dunkelgraue Textur, IP65, Außen, 485 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:735164Q2, 911011D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB515 + OUTDOOR 1.0 Bronze Bronze 2700K 32° STD 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Bronze, IP65, Außen, 485 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164Q2, 911011Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB516 + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze wh 2700K 32° STD 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP65, Außen, 490 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164Q2, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB517 + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze bk 2700K 32° STD 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164Q2, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB518 + 1.0 Bronze d.graue Textur 2700K 32° STD 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164Q2, 911211D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB519 + OUTDOOR 1.0 Bronze Bronze 2700K 32° STD 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Bronze, IP65, Außen, 535 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:735164Q2, 911211Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB51A + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze wh 2700K 32° STD 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; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP65, Außen, 540 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:735164Q2, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB51B + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze colourwarmdimming 1800K-2850K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 380 lm, 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: Standard, beam angle 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:735164Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB51C + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze bk CWD 1800K-2850K 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 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP65, Außen, 340 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164Q9, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB51D + Bronze d.graue Textur CWD 1800K-2850K 7.9W 1xcover d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, 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  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164Q9, 911011D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB51E + 1.0 Bronze Bronze CWD 1800K-2850K 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 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164Q9, 911011Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB51F + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze wh CWD 1800K-2850K 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 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164Q9, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB51G + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze bk CWD 1800K-2850K 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 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg



z.B. Art.Nr.:735164Q9, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB51H + 1.0 Bronze d.graue Textur CWD 1800K-2850K 7.9W 1xRefl d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Dunkelgraue Textur, IP65, Außen, 380 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164Q9, 911211D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB51I + OUTDOOR 1.0 Bronze Bronze CWD 1800K-2850K 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 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Bronze, IP65, Außen, 380 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164Q9, 911211Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB51J + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze wh CWD 1800K-2850K 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 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164Q9, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB51K + BOX OUTDOOR 1.0 Mattweiß 2700K 32° Standard**

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; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB51L + BOX OUTDOOR 1.0 Mwh Einsatz bk 2700K 32° STD 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  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP65, Außen, 475 lm, CIE flux

code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W2, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB51M + 1.0 Mwh d.graue Textur 2700K 32° STD 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9003, IP65, Außen, 485 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W2, 911011D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB51N + BOX OUTDOOR 1.0 Mwh Bronze 2700K 32° STD 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Bronze, RAL 9003, IP65, Außen, 485 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W2, 911011Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB510 + BOX OUTDOOR 1.0 Mwh Einsatz wh 2700K 32° STD 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP65, Außen, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W2, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB51P + BOX OUTDOOR 1.0 Mwh Einsatz bk 2700K 32° STD 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  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP65, Außen, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W2, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB51Q + 1.0 Mwh d.graue Textur 2700K 32° STD 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9003, IP65, Außen, 535 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W2, 911211D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB51R + BOX OUTDOOR 1.0 Mwh Bronze 2700K 32° STD 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Bronze, RAL 9003, IP65, Außen, 535 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W2, 911211Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB51S + BOX OUTDOOR 1.0 Mwh Einsatz wh 2700K 32° STD 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 IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP65, Außen, 540 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W2, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB51T + BOX OUTDOOR 1.0 Mattweiß 3000K 32° Standard**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 560 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB51U + BOX OUTDOOR 1.0 Mwh Einsatz bk 3000K 32° STD 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  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP65, Außen, 495 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W4, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB51V + 1.0 Mwh d.graue Textur 3000K 32° STD 7.9W 1xcover d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM;



CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9003, IP65, Außen, 500 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W4, 911011D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB51W + BOX OUTDOOR 1.0 Mwh Bronze 3000K 32° STD 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Bronze, RAL 9003, IP65, Außen, 500 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W4, 911011Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB51X + BOX OUTDOOR 1.0 Mwh Einsatz wh 3000K 32° STD 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP65, Außen, 505 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg



z.B. Art.Nr.:735164W4, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB51Y + BOX OUTDOOR 1.0 Mwh Einsatz bk 3000K 32° STD 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 ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP65, Außen, 545 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W4, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB51Z + 1.0 Mwh d.graue Textur 3000K 32° STD 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9003, IP65, Außen, 550 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W4, 911211D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB520 + BOX OUTDOOR 1.0 Mwh Bronze 3000K 32° STD 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Bronze;  
Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;  
Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Bronze, RAL 9003, IP65, Außen, 550 lm, CIE flux  
code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W4, 911211Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB521 + BOX OUTDOOR 1.0 Mwh Einsatz wh 3000K 32° STD 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß;  
Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;  
Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP65, Außen, 560 lm, CIE flux  
code: 94 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W4, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB522 + BOX OUTDOOR 1.0 Mattweiß colourwarmdimming 1800K-2850K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß;  
pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie  
für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming;  
binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional  
einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever &  
Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch  
Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 385 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:735164W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB523 + BOX OUTDOOR 1.0 Mwh bk CWD 1800K-2850K 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 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP65, Außen, 340 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W9, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB524 + 1.0 Mwh d.graue Textur CWD 1800K-2850K 7.9W 1xcover d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9003, IP65, Außen, 345 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W9, 911011D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB525 + OUTDOOR 1.0 Mwh Bronze CWD 1800K-2850K 7.9W 1xcover bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W9, 911011Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB526 + BOX OUTDOOR 1.0 Mwh wh CWD 1800K-2850K 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 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W9, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB527 + BOX OUTDOOR 1.0 Mwh bk CWD 1800K-2850K 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 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einstellbarem Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W9, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB528 + 1.0 Mwh d.graue Textur CWD 1800K-2850K 7.9W 1xRefl d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9003, IP65, Außen, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W9, 911211D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB529 + OUTDOOR 1.0 Mwh Bronze CWD 1800K-2850K 7.9W 1xRefl bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Bronze, RAL 9003, IP65, Außen, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W9, 911211Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB52A + BOX OUTDOOR 1.0 Mwh wh CWD 1800K-2850K 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 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W9, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB52B + BOX OUTDOOR 1.0 Anthrazitgrau 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB52C + BOX OUTDOOR 1.0 Anthgrau Einsatz bk 2700K 8W 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie



LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Schwarz, RAL 7016, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A3, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB52D + OUTDOOR 1.0 Anthgrau d.graue Textur 2700K 8W 1xcover d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 7016, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 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: .....

**0WB52E + BOX OUTDOOR 1.0 Anthgrau Bronze 2700K 8W 1xcover bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Bronze, RAL 7016, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 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: .....

**0WB52F + BOX OUTDOOR 1.0 Anthrazitgrau Einsatz wh 2700K 8W 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 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Weiß, RAL 7016, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 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: .....

**0WB52G + BOX OUTDOOR 1.0 Anthgrau Einsatz schw. 2700K 8W 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 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Schwarz, RAL 7016, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A3, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB52H + OUTDOOR 1.0 Anthgrau d.graue Textur 2700K 8W 1xRefl d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher

Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 7016, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A3, 911211D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB52I + BOX OUTDOOR 1.0 Anthgrau Bronze 2700K 8W 1xRefl bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Bronze, RAL 7016, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A3, 911211Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB52J + BOX OUTDOOR 1.0 Anthrazitgrau Einsatz wh 2700K 8W 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 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Weiß, RAL 7016, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A3, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB52K + BOX OUTDOOR 1.0 Anthrazitgrau 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB52L + BOX OUTDOOR 1.0 Anthgrau Einsatz bk 3000K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Schwarz, RAL 7016, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A5, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB52M + OUTDOOR 1.0 Anthgrau d.graue Textur 3000K 8W 1xcover d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in

Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 7016, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A5, 911011D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB52N + BOX OUTDOOR 1.0 Anthgrau Bronze 3000K 8W 1xcover bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Bronze, RAL 7016, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A5, 911011Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB52O + BOX OUTDOOR 1.0 Anthrazitgrau Einsatz wh 3000K 8W 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 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Weiß, RAL 7016, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A5, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB52P + BOX OUTDOOR 1.0 Anthgrau Einsatz schw. 3000K 8W 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 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Schwarz, RAL 7016, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A5, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB52Q + OUTDOOR 1.0 Anthgrau d.graue Textur 3000K 8W 1xRefl d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 7016, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A5, 911211D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB52R + BOX OUTDOOR 1.0 Anthgrau Bronze 3000K 8W 1xRefl bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Bronze;

Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Bronze, RAL 7016, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A5, 911211Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB52S + BOX OUTDOOR 1.0 Anthrazitgrau Einsatz wh 3000K 8W 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 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Weiß, RAL 7016, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A5, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB52T + BOX OUTDOOR 1.0 Anthrazitgrau colourwarmdimming**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 470 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg



z.B. Art.Nr.:735258A9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB52U + BOX OUTDOOR 1.0 Anthgrau Einsatz schw. CWD 8W 1xcover schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Schwarz, RAL 7016, IP65, Außen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A9, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB52V + OUTDOOR 1.0 Anthgrau d.graue Textur CWD 8W 1xcover d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 7016, IP65, Außen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A9, 911011D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB52W + BOX OUTDOOR 1.0 Anthgrau Bronze CWD 8W 1xcover bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie



LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Bronze, RAL 7016, IP65, Außen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A9, 911011Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB52X + BOX OUTDOOR 1.0 Anthrazitgrau Einsatz wh CWD 8W 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Weiß, RAL 7016, IP65, Außen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A9, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB52Y + BOX OUTDOOR 1.0 Anthgrau Einsatz schw. CWD 8W 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Schwarz, RAL 7016, IP65, Außen, 470 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:735258A9, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB52Z + BOX OUTDOOR 1.0 Anthrau d.graue Textur CWD 8W 1xRefl d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 7016, IP65, Außen, 470 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A9, 911211D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB530 + BOX OUTDOOR 1.0 Anthrau Einsatz Bronze CWD 8W 1xRefl bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Bronze, RAL 7016, IP65, Außen, 470 lm, 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A9, 911211Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB531 + BOX OUTDOOR 1.0 Anthrazitgrau Einsatz wh CWD 8W 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Weiß, RAL 7016, IP65, Außen, 470 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A9, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB532 + BOX OUTDOOR 1.0 Mattschwarz 2700K 21° Standard**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB533 + BOX OUTDOOR 1.0 MbK Einsatz bk 2700K 21° STD 8W 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:735258B3, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB534 + 1.0 MbK d.graue Textur 2700K 21° STD 8W 1xcover d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9005, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 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: .....

**0WB535 + BOX OUTDOOR 1.0 MbK Bronze 2700K 21° STD 8W 1xcover bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Bronze, RAL 9005, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 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: .....

**0WB536 + BOX OUTDOOR 1.0 Mbk Einsatz wh 2700K 21° STD 8W 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 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: .....

**0WB537 + BOX OUTDOOR 1.0 Mattbk Einsatz bk 2700K 21° STD 8W 1xRefl bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B3, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB538 + 1.0 Mbk d.graue Textur 2700K 21° STD 8W 1xRefl d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9005, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B3, 911211D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB539 + BOX OUTDOOR 1.0 MbK Bronze 2700K 21° STD 8W 1xRefl bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Bronze, RAL 9005, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B3, 911211Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB53A + BOX OUTDOOR 1.0 Mattbk Einsatz wh 2700K 21° STD 8W 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B3, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WB53B + BOX OUTDOOR 1.0 Mattschwarz 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB53C + BOX OUTDOOR 1.0 Mattbk Einsatz bk 3000K 8W 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B5, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB53D + BOX OUTDOOR 1.0 MbK d.graue Textur 3000K 8W 1xcover d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9005, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM



Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:735258B5, 911011D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB53E + BOX OUTDOOR 1.0 MbK Einsatz Bronze 3000K 8W 1xcover bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Bronze, RAL 9005, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B5, 911011Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB53F + BOX OUTDOOR 1.0 Mattschw. Einsatz wh 3000K 8W 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B5, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB53G + BOX OUTDOOR 1.0 Mattbk Einsatz bk 3000K 8W 1xRefl bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B5, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB53H + BOX OUTDOOR 1.0 MbK d.graue Textur 3000K 8W 1xRefl d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9005, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B5, 911211D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB53I + BOX OUTDOOR 1.0 Mattbk Einsatz Bronze 3000K 8W 1xRefl bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Bronze, RAL 9005, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B5, 911211Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB53J + BOX OUTDOOR 1.0 Mattschw. Einsatz wh 3000K 8W 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B5, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB53K + BOX OUTDOOR 1.0 Mattschwarz colourwarmdimming 2000K-3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 470 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB53L + BOX OUTDOOR 1.0 MbK Einsatz bk CWD 2000K-3000K 8W 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B9, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB53M + 1.0 MbK d.graue Textur CWD 2000K-3000K 8W 1xcover d.graue**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9005, IP65, Außen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 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: .....

**0WB53N + BOX OUTDOOR 1.0 MbK Bronze CWD 2000K-3000K 8W 1xcover bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Bronze, RAL 9005, IP65, Außen, 470 lm, CIE

flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 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: .....

**0WB530 + BOX OUTDOOR 1.0 MbK Einsatz wh CWD 2000K-3000K 8W 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP65, Außen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B9, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB53P + BOX OUTDOOR 1.0 MbK Einsatz bk CWD 2000K-3000K 8W 1xRefI bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 470 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B9, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB53Q + 1.0 MbK d.graue Textur CWD 2000K-3000K 8W 1xRefl d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9005, IP65, Außen, 470 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B9, 911211D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB53R + BOX OUTDOOR 1.0 MbK Bronze CWD 2000K-3000K 8W 1xRefl bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Bronze, RAL 9005, IP65, Außen, 470 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B9, 911211Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB53S + BOX OUTDOOR 1.0 MbK Einsatz wh CWD 2000K-3000K 8W 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit



ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP65, Außen, 470 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B9, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB53T + BOX OUTDOOR 1.0 Graue Textur 2700K 21° Standard**

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 ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB53U + BOX OUTDOOR 1.0 Graue Textur bk 2700K 21° STD 8W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Schwarz, RAL 9007, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg



z.B. Art.Nr.:735258D3, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB53V + Graue Textur d.graue Textur 2700K 21° STD 8W 1xcover d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D3, 911011D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB53W + 1.0 Graue Textur Bronze 2700K 21° STD 8W 1xcover bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Bronze, RAL 9007, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D3, 911011Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB53X + BOX OUTDOOR 1.0 Graue Textur wh 2700K 21° STD 8W 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Weiß, RAL 9007, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D3, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB53Y + BOX OUTDOOR 1.0 Graue Textur bk 2700K 21° STD 8W 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 ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Schwarz, RAL 9007, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D3, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB53Z + Graue Textur d.graue Textur 2700K 21° STD 8W 1xRefl d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D3, 911211D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB540 + 1.0 Graue Textur Bronze 2700K 21° STD 8W 1xRefl bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Bronze, RAL 9007, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D3, 911211Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB541 + BOX OUTDOOR 1.0 Graue Textur wh 2700K 21° STD 8W 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Weiß, RAL 9007, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D3, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB542 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher

Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB543 + BOX OUTDOOR 1.0 Graue Textur Einsatz bk 3000K 8W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Schwarz, RAL 9007, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D5, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB544 + 1.0 Graue Textur d.graue Textur 3000K 8W 1xcover d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D5, 911011D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB545 + BOX OUTDOOR 1.0 Graue Textur Bronze 3000K 8W 1xcover bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Bronze, RAL 9007, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D5, 911011Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB546 + BOX OUTDOOR 1.0 Graue Textur Einsatz wh 3000K 8W 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Weiß, RAL 9007, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D5, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB547 + BOX OUTDOOR 1.0 Graue Textur Einsatz bk 3000K 8W 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; Klasse 1; inklusive einstellbarem Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Schwarz, RAL 9007, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D5, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB548 + 1.0 Graue Textur d.graue Textur 3000K 8W 1xRefl d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D5, 911211D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB549 + BOX OUTDOOR 1.0 Graue Textur Bronze 3000K 8W 1xRefl bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Bronze, RAL 9007, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg



z.B. Art.Nr.:735258D5, 911211Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB54A + BOX OUTDOOR 1.0 Graue Textur Einsatz wh 3000K 8W 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Weiß, 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D5, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB54B + BOX OUTDOOR 1.0 Graue Textur colourwarmdimming 2000K-3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 470 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB54C + OUTDOOR 1.0 Graue Textur bk CWD 2000K-3000K 8W 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming;



LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Schwarz, RAL 9007, IP65, Außen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D9, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB54D + Graue Textur d.graue CWD 2000K-3000K 8W 1xcover d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D9, 911011D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB54E + 1.0 Graue Textur Bronze CWD 2000K-3000K 8W 1xcover bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Bronze, RAL 9007, IP65, Außen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:735258D9, 911011Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB54F + OUTDOOR 1.0 Graue Textur wh CWD 2000K-3000K 8W 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Weiß, RAL 9007, IP65, Außen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D9, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB54G + BOX OUTDOOR 1.0 Graue Textur bk CWD 2000K-3000K 8W 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einstellbarem Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Schwarz, RAL 9007, IP65, Außen, 470 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D9, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB54H + Graue Textur d.graue Textur CWD 2000K-3000K 8W 1xRefl d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie

für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 470 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D9, 911211D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB54I + 1.0 Graue Textur Bronze CWD 2000K-3000K 8W 1xRefl bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Bronze, RAL 9007, IP65, Außen, 470 lm, 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D9, 911211Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB54J + BOX OUTDOOR 1.0 Graue Textur wh CWD 2000K-3000K 8W 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Weiß, RAL 9007, IP65, Außen, 470 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:735258D9, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB54K + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze 2700K 21° Standard**

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; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:735258Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB54L + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze bk 2700K 21° STD 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:735258Q3, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB54M + 1.0 Bronze d.graue Textur 2700K 21° STD 8W 1xcover d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Dunkelgraue Textur, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q3, 911011D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB54N + OUTDOOR 1.0 Bronze Bronze 2700K 21° STD 8W 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Bronze, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q3, 911011Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB54O + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze wh 2700K 21° STD 8W 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q3, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB54P + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze Einsatz bk 2700K 21° STD 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q3, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB54Q + 1.0 Bronze d.graue Textur 2700K 21° STD 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Dunkelgraue Textur, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q3, 911211D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB54R + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze Bronze 2700K 21° STD 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Bronze, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q3, 911211Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB54S + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze Einsatz wh 2700K 21° STD 8W 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 ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q3, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB54T + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg



z.B. Art.Nr.:735258Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB54U + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze Einsatz schw. 3000K 8W 1xcover 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q5, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB54V + OUTDOOR 1.0 Bronze d.graue Textur 3000K 8W 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Dunkelgraue Textur, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q5, 911011D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB54W + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze Bronze 3000K 8W 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle

durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Bronze, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q5, 911011Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB54X + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze Einsatz wh 3000K 8W 1xcover wh**

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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q5, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB54Y + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze Einsatz schw. 3000K 8W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelem Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q5, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB54Z + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze d.graue Textur 3000K 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q5, 911211D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB550 + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze Einsatz Bronze 3000K 8W 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Bronze, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q5, 911211Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB551 + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze Einsatz wh 3000K 8W 1xRefl wh**

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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q5, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB552 + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze colourwarmdimming 2000K-3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 470 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB553 + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze bk CWD 2000K-3000K 8W 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP65, Außen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q9, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB554 + 1.0 Bronze d.graue Textur CWD 2000K-3000K 8W 1xcover d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Dunkelgraue Textur, IP65, Außen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q9, 911011D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB555 + OUTDOOR 1.0 Bronze Bronze CWD 2000K-3000K 8W 1xcover bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Bronze, IP65, Außen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q9, 911011Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB556 + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze wh CWD 2000K-3000K 8W 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP65, Außen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q9, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB557 + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze bk CWD 2000K-3000K 8W 1xRefl bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP65, Außen, 470 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q9, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB558 + 1.0 Bronze d.graue Textur CWD 2000K-3000K 8W 1xRefl d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Dunkelgraue Textur, IP65, Außen, 470 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg



z.B. Art.Nr.:735258Q9, 911211D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB559 + OUTDOOR 1.0 Bronze Bronze CWD 2000K-3000K 8W 1xRefl bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Bronze, IP65, Außen, 470 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q9, 911211Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB55A + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze wh CWD 2000K-3000K 8W 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP65, Außen, 470 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q9, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB55B + BOX OUTDOOR 1.0 Mattweiß 2700K 21° Standard**

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 ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB55C + BOX OUTDOOR 1.0 Mwh Einsatz bk 2700K 21° STD 8W 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 IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W3, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB55D + 1.0 Mwh d.graue Textur 2700K 21° STD 8W 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 ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9003, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W3, 911011D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB55E + BOX OUTDOOR 1.0 Mwh Bronze 2700K 21° STD 8W 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 ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Bronze, RAL 9003, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W3, 911011Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB55F + BOX OUTDOOR 1.0 Mwh Einsatz wh 2700K 21° STD 8W 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W3, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB55G + BOX OUTDOOR 1.0 Mattwh Einsatz bk 2700K 21° STD 8W 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 ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W3, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB55H + 1.0 Mwh d.graue Textur 2700K 21° STD 8W 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 ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9003, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W3, 911211D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB55I + BOX OUTDOOR 1.0 Mwh Bronze 2700K 21° STD 8W 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 ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Bronze, RAL 9003, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W3, 911211Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB55J + BOX OUTDOOR 1.0 Mattwh Einsatz wh 2700K 21° STD 8W 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W3, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB55K + BOX OUTDOOR 1.0 Mattweiß 3000K 21° Standard**

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; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB55L + BOX OUTDOOR 1.0 Mwh Einsatz bk 3000K 21° STD 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W5, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB55M + 1.0 Mwh d.graue Textur 3000K 21° STD 8W 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 ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9003, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W5, 911011D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB55N + BOX OUTDOOR 1.0 Mwh Bronze 3000K 21° STD 8W 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 ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Bronze, RAL 9003, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W5, 911011Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB550 + BOX OUTDOOR 1.0 Mwh Einsatz wh 3000K 21° STD 8W 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W5, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB55P + BOX OUTDOOR 1.0 Mattwh Einsatz bk 3000K 21° STD 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W5, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB55Q + 1.0 Mwh d.graue Textur 3000K 21° STD 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher



Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9003, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W5, 911211D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB55R + BOX OUTDOOR 1.0 Mwh Bronze 3000K 21° STD 8W 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Bronze, RAL 9003, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W5, 911211Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB55S + BOX OUTDOOR 1.0 Mattwh Einsatz wh 3000K 21° STD 8W 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W5, 911211W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB55T + BOX OUTDOOR 1.0 Mattweiß colourwarmdimming 2000K-3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 470 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB55U + BOX OUTDOOR 1.0 Mwh Einsatz bk CWD 2000K-3000K 8W 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP65, Außen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W9, 911011B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB55V + 1.0 Mwh d.graue Textur CWD 2000K-3000K 8W 1xcover d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9003, IP65, Außen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W9, 911011D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB55W + BOX OUTDOOR 1.0 Mwh Bronze CWD 2000K-3000K 8W 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Bronze, RAL 9003, IP65, Außen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W9, 911011Q1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB55X + BOX OUTDOOR 1.0 Mwh Einsatz wh CWD 2000K-3000K 8W 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP65, Außen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:735258W9, 911011W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB55Y + BOX OUTDOOR 1.0 Mwh Einsatz bk CWD 2000K-3000K 8W 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP65, Außen, 470 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W9, 911211B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB55Z + 1.0 Mwh d.graue Textur CWD 2000K-3000K 8W 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9003, IP65, Außen, 470 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W9, 911211D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB560 + BOX OUTDOOR 1.0 Mwh Bronze CWD 2000K-3000K 8W 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Bronze, RAL 9003, IP65, Außen, 470 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 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: .....

**0WB561 + BOX OUTDOOR 1.0 Mwh Einsatz wh CWD 2000K-3000K 8W 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9010, IP65, Außen, 470 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 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: .....

**0WB6 + RAY OUTDOOR 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattschwarz 2700K 32° Standard**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 525 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735364B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB603 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattschw. Einsatz Anthgrau 2700K 32° STD**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Anthrazitgrau;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Anthrazitgrau, RAL 9005, IP65, Außen, 475 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735364B2, 911041A1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WB604 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattschwarz Einsatz Schwarz 2700K 32° STD**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 475 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 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: .....

**0WB605 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattbk Einsatz d.graue Textur 2700K 32° STD**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9005, IP65, Außen, 485 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 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: .....

**0WB606 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattschwarz Einsatz Weiß 2700K 32° Standard**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP65, Außen, 490 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 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: .....

**0WB607 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattschwarz colourwarmdimming 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 375 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735364B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB608 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattschw. Einsatz Anthgrau CWD 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Anthrazitgrau;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Anthrazitgrau, RAL 9005, IP65, Außen, 340 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735364B9, 911041A1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB609 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattschwarz Einsatz Schwarz CWD 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735364B9, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB60A + RAY OUTDOOR 1.0 MbK Einsatz d.graue Textur CWD 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9005, IP65, Außen, 345 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735364B9, 911041D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB60B + RAY OUTDOOR 1.0 Mattschwarz Einsatz Weiß CWD 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:735364B9, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB60C + RAY OUTDOOR 1.0 Mattweiß 2700K 32° Standard**

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; Klasse 1; 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735364W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB60D + RAY OUTDOOR 1.0 Mattweiß Einsatz Anthrazitgrau 2700K 32° STD**

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; Klasse 1; 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735364W2, 911041A1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB60E + RAY OUTDOOR 1.0 Mattweiß Einsatz Schwarz 2700K 32° Standard**

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; Klasse 1; 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735364W2, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB60F + RAY OUTDOOR 1.0 Mattwh Einsatz d.graue Textur 2700K 32° STD**

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; Klasse 1; 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 ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735364W2, 911041D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB60G + RAY OUTDOOR 1.0 Mattweiß Einsatz Weiß 2700K 32° Standard**

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; Klasse 1; 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 ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735364W2, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB60H + RAY OUTDOOR 1.0 Mattweiß colourwarmdimming 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 385 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735364W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB60I + RAY OUTDOOR 1.0 Mattwh Einsatz Anthrazitgrau CWD 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735364W9, 911041A1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB60J + RAY OUTDOOR 1.0 Mattweiß Einsatz Schwarz CWD 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in 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 ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4  
SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735364W9, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB60K + RAY OUTDOOR 1.0 Mwh Einsatz d.graue Textur CWD 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9003, IP65, Außen, 345 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735364W9, 911041D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB60L + RAY OUTDOOR 1.0 Mattweiß Einsatz Weiß CWD 1800K-2850K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP65, Außen, 350 lm, 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: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735364W9, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB60M + 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; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458A3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB60N + 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Anthrazitgrau; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458A3, 911041A1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB60O + RAY OUTDOOR 1.0 Anthrazitgrau Einsatz Schwarz 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Schwarz, RAL 7016, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:735458A3, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB60P + 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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 7016, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458A3, 911041D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB60Q + RAY OUTDOOR 1.0 Anthrazitgrau Einsatz Weiß 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Weiß, RAL 7016, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458A3, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB60R + RAY OUTDOOR 1.0 Anthrazitgrau 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB60S + RAY OUTDOOR 1.0 Anthrazitgrau Einsatz Anthrazitgrau 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Anthrazitgrau; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458A5, 911041A1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB60T + RAY OUTDOOR 1.0 Anthrazitgrau Einsatz Schwarz 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Schwarz, RAL 7016, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:735458A5, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB60U + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458A5, 911041D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB60V + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Weiß, RAL 7016, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458A5, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB60W + RAY OUTDOOR 1.0 Anthrazitgrau colourwarmdimming**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 470 lm, 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458A9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB60X + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Anthrazitgrau; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458A9, 911041A1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB60Y + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Schwarz, RAL 7016, IP65, Außen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100



LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458A9, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB60Z + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 7016, IP65, Außen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458A9, 911041D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB610 + RAY OUTDOOR 1.0 Anthrazitgrau Einsatz Weiß colourwarmdimming**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Weiß, RAL 7016, IP65, Außen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458A9, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB611 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattschwarz 2700K 21° Standard**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB612 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattschw. Einsatz Anthrau 2700K 21° STD**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Anthrazitgrau; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Anthrazitgrau, RAL 9005, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458B3, 911041A1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB613 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattschwarz Einsatz Schwarz 2700K 21° STD**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:735458B3, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB614 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattbk Einsatz d.graue Textur 2700K 21° STD**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9005, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458B3, 911041D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB615 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattschwarz Einsatz Weiß 2700K 21° Standard**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458B3, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB616 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattschwarz 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB617 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattschwarz Einsatz Anthrazitgrau 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Anthrazitgrau; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Anthrazitgrau, RAL 9005, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458B5, 911041A1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB618 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattschwarz Einsatz Schwarz 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:735458B5, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB619 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattschwarz Einsatz Dunkelgraue Textur 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9005, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458B5, 911041D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB61A + RAY OUTDOOR 1.0 Mattschwarz Einsatz Weiß 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458B5, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB61B + RAY OUTDOOR 1.0 Mattschwarz colourwarmdimming 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 470 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: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB61C + RAY OUTDOOR 1.0 Mattschw. Einsatz Anthrau CWD 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Anthrazitgrau; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Anthrazitgrau, RAL 9005, IP65, Außen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458B9, 911041A1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB61D + RAY OUTDOOR 1.0 Mattschwarz Einsatz Schwarz CWD 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100



LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458B9, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB61E + RAY OUTDOOR 1.0 MbK Einsatz d.graue Textur CWD 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9005, IP65, Außen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458B9, 911041D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB61F + RAY OUTDOOR 1.0 Mattschwarz Einsatz Weiß CWD 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9005, IP65, Außen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458B9, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB61G + RAY OUTDOOR 1.0 Graue Textur 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458D3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB61H + RAY OUTDOOR 1.0 Graue Textur Einsatz Anthrazitgrau 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Anthrazitgrau; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Anthrazitgrau, RAL 9007, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458D3, 911041A1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB61I + RAY OUTDOOR 1.0 Graue Textur Einsatz Schwarz 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Schwarz, RAL 9007, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:735458D3, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB61J + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458D3, 911041D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB61K + RAY OUTDOOR 1.0 Graue Textur Einsatz Weiß 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Weiß, RAL 9007, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458D3, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB61L + RAY OUTDOOR 1.0 Graue Textur 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458D5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB61M + RAY OUTDOOR 1.0 Graue Textur Einsatz Anthrazitgrau 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Anthrazitgrau; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Anthrazitgrau, RAL 9007, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458D5, 911041A1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB61N + RAY OUTDOOR 1.0 Graue Textur Einsatz Schwarz 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Schwarz, RAL 9007, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:735458D5, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB610 + 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 für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458D5, 911041D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB61P + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Weiß, RAL 9007, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458D5, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB61Q + RAY OUTDOOR 1.0 Graue Textur colourwarmdimming**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 470 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458D9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB61R + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Anthrazitgrau; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Anthrazitgrau, RAL 9007, IP65, Außen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458D9, 911041A1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB61S + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Schwarz, RAL 9007, IP65, Außen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100



LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458D9, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB61T + 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458D9, 911041D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB61U + RAY OUTDOOR 1.0 Graue Textur Einsatz Weiß colourwarmdimming**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Weiß, RAL 9007, IP65, Außen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458D9, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB61V + RAY OUTDOOR 1.0 Mattweiß 2700K 21° Standard**

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; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB61W + RAY OUTDOOR 1.0 Mattweiß Einsatz Anthrazitgrau 2700K 21° STD**

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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Anthrazitgrau; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Anthrazitgrau, RAL 9003, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458W3, 911041A1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB61X + RAY OUTDOOR 1.0 Mattweiß Einsatz Schwarz 2700K 21° Standard**

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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:735458W3, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB61Y + RAY OUTDOOR 1.0 Mattwh Einsatz d.graue Textur 2700K 21° STD**

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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9003, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458W3, 911041D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB61Z + RAY OUTDOOR 1.0 Mattweiß Einsatz Weiß 2700K 21° Standard**

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; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458W3, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB620 + RAY OUTDOOR 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB621 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattweiß Einsatz Anthrazitgrau 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Anthrazitgrau; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Anthrazitgrau, RAL 9003, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458W5, 911041A1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB622 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattweiß Einsatz Schwarz 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458W5, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB623 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattweiß Einsatz Dunkelgraue Textur 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9003, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458W5, 911041D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB624 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattweiß Einsatz Weiß 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458W5, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB625 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattweiß colourwarmdimming 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 470 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB626 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattwh Einsatz Anthrazitgrau CWD 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Anthrazitgrau; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Anthrazitgrau, RAL 9003, IP65, Außen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458W9, 911041A1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB627 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattweiß Einsatz Schwarz CWD 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP65, Außen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100



LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458W9, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB628 + RAY OUTDOOR 1.0 Mwh Einsatz d.graue Textur CWD 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9003, IP65, Außen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458W9, 911041D1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB629 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattweiß Einsatz Weiß CWD 2000K-3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP65, Außen, 470 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 114 mm, height 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458W9, 911041W1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB7 + TUBE CARRÉ 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + TUBE CARRÉ 1.0 PAR16 Anthrazitgrau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 5W; 100 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 340 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 88

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 5.0 W, CRI ≥ 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: length 79 mm, width 79 mm, height 104 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:734220A0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB703 + TUBE CARRÉ 1.0 PAR16 Mattschwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 5W; 100 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 340 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 88

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 5.0 W, CRI ≥ 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: length 79 mm, width 79 mm, height 104 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:734220B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB704 + TUBE CARRÉ 1.0 PAR16 Graue Textur**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 5W; 100 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 340 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 88

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 5.0 W, CRI ≥ 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: length 79 mm, width 79 mm, height 104 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:734220D0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB705 + 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 340 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 88

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 5.0 W, CRI ≥ 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: length 79 mm, width 79 mm, height 104 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:734220Q0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB706 + TUBE CARRÉ 1.0 PAR16 Mattweiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 5W; 100 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 340 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 88

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 5.0 W, CRI ≥ 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: length 79 mm, width 79 mm, height 104 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:734220W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB707 + TUBE CARRÉ 1.0 LED Mattschwarz 34° Standard**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (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°; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, 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: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 79 mm, width 79 mm, height 104 mm, 0.64 kg

z.B. Art.Nr.:734264B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB708 + TUBE CARRÉ 1.0 LED Mattweiß 34° Standard**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, 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: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 79 mm, width 79 mm, height 104 mm, 0.64 kg

z.B. Art.Nr.:734264W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB709 + TUBE CARRÉ 1.0 LED Anthrazitgrau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 720 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.6 W, Klasse 1

Abmessungen: length 79 mm, width 79 mm, height 104 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:734464A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB70A + TUBE CARRÉ 1.0 LED Mattschwarz 32° Standard**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 720 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.6 W, Klasse 1

Abmessungen: length 79 mm, width 79 mm, height 104 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:734464B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB70B + TUBE CARRÉ 1.0 LED Graue Textur**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 720 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.6 W, Klasse 1

Abmessungen: length 79 mm, width 79 mm, height 104 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:734464D5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB70C + TUBE CARRÉ 1.0 LED Mattweiß 32° Standard**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 720 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.6 W, Klasse 1

Abmessungen: length 79 mm, width 79 mm, height 104 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:734464W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB8 + TUBE 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + TUBE 1.0 PAR16 Anthrazitgrau**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 5W; 100 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 340 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 88

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 5.0 W, CRI  $\geq$  80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 80 mm, height 105 mm, 0.49 kg



z.B. Art.Nr.:734120A0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB803 + TUBE 1.0 PAR16 Mattschwarz**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 5W; 100 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 340 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 88

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 5.0 W, CRI ≥ 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 80 mm, height 105 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:734120B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB804 + TUBE 1.0 PAR16 Graue Textur**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 5W; 100 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 340 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 88

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 5.0 W, CRI ≥ 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 80 mm, height 105 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:734120D0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB805 + 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 340 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 88

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 5.0 W, CRI ≥ 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 80 mm, height 105 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:734120Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB806 + TUBE 1.0 PAR16 Mattweiß**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 5W; 100 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 340 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 88

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 5.0 W, CRI ≥ 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 80 mm, height 105 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:734120W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB807 + TUBE 1.0 LED Graue Textur 33° Standard**

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; Klasse 1; 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: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.2 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 80 mm, height 105 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:734164D4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB808 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 36°; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 620 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.8 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 80 mm, height 105 mm, 0.56 kg

z.B. Art.Nr.:734364A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB809 + TUBE 1.0 LED Mattschwarz**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 36°; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 620 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.8 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 80 mm, height 105 mm, 0.56 kg

z.B. Art.Nr.:734364B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB80A + TUBE 1.0 LED Graue Textur 36° Standard**

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 36°; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 620 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.8 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 80 mm, height 105 mm, 0.56 kg

z.B. Art.Nr.:734364D5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB80B + TUBE 1.0 LED Mattweiß**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 36°; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 620 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.8 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 80 mm, height 105 mm, 0.56 kg

z.B. Art.Nr.:734364W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB9 + TAI0 ROUND IP65 SURFACE 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 1; IC-bewertet; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 365 lm, CIE flux code: 55 87 98 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Extreme wide, beam angle 105°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 80 mm, height 107 mm, 0.53 kg  
z.B. Art.Nr.:180884A3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB903 + 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; Klasse 1; IC-bewertet; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 410 lm, CIE flux code: 55 87 98 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Extreme wide, beam angle 105°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 80 mm, height 107 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:180884A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB904 + TAI0 ROUND IP65 SURFACE 1.0 Mattschwarz 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 1; IC-bewertet; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 365 lm, CIE flux code: 55 87 98 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Extreme wide, beam angle 105°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 80 mm, height 107 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:180884B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB905 + TAI0 ROUND IP65 SURFACE 1.0 Mattschwarz 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; 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  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 1; IC-bewertet; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 410 lm, CIE flux code: 55 87 98 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Extreme wide, beam angle 105°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 80 mm, height 107 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:180884B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB906 + TAI0 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 1; IC-bewertet; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 365 lm, CIE flux code: 55 87 98 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Extreme wide, beam angle 105°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 80 mm, height 107 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:180884Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB907 + TAI0 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 1; IC-bewertet; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 410 lm, CIE flux code: 55 87 98 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM



Optisch: Extreme wide, beam angle 105°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 80 mm, height 107 mm, 0.53 kg  
z.B. Art.Nr.:180884Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB908 + TAI0 ROUND IP65 SURFACE 1.0 Mattweiß 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; Schutzart IP65; Klasse 1; IC-bewertet; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 455 lm, CIE flux code: 55 87 98 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Extreme wide, beam angle 105°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 80 mm, height 107 mm, 0.53 kg  
z.B. Art.Nr.:180884W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB909 + TAI0 ROUND IP65 SURFACE 1.0 Mattweiß 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; Schutzart IP65; Klasse 1; IC-bewertet; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 510 lm, CIE flux code: 55 87 98 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Extreme wide, beam angle 105°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 80 mm, height 107 mm, 0.53 kg  
z.B. Art.Nr.:180884W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBA + TRAM 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + TRAM 1.0 Anthrazitgrau**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 555 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 50 mm, height 75 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:747768A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBA03 + TRAM 1.0 Mattschwarz**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 555 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 50 mm, height 75 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:747768B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBA04 + 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; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 555 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 50 mm, height 75 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:747768Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBA05 + TRAM 1.0 Mattweiß**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 555 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 50 mm, height 75 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:747768W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBB + TRAIN OUTDOOR 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).

**0WBB02 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 35°; Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 530 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 35°, UGR < 19

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 52 mm, width 52 mm, height 60 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:718668A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBB03 + TRAIN OUTDOOR 1.0 Mattschwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 35°; Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 530 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 35°, UGR < 19

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 52 mm, width 52 mm, height 60 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:718668B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBB04 + 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 35°; Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 530 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 35°, UGR < 19

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 52 mm, width 52 mm, height 60 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:718668Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBB05 + 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 35°; Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, IP65, Außen, 530 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 35°, UGR < 19

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 52 mm, width 52 mm, height 60 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:718668W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBC + BLAS 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur 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).*

**0WBC02 + BLAS 2.0 Mattschwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; klares + mattiertes Glas; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 950 lm, CIE flux code: 44 74 92 91 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.6 W, Klasse 1

Abmessungen: length 130 mm, width 130 mm, height 79 mm, 1.3 kg

z.B. Art.Nr.:736487B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBC03 + BLAS 2.0 Mattweiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; klares + mattiertes Glas; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 950 lm, CIE flux code: 44 74 92 91 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.6 W, Klasse 1

Abmessungen: length 130 mm, width 130 mm, height 79 mm, 1.3 kg

z.B. Art.Nr.:736487W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBD + BLAS 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben



Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als 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 + BLAS 1.0 Mattschwarz**

Runde Deckenanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; klares + mattiertes Glas; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 950 lm, CIE flux code: 40 71 91 90 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.6 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 130 mm, height 79 mm, 1 kg

z.B. Art.Nr.:736387B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBD03 + BLAS 1.0 Mattweiß**

Runde Deckenanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; klares + mattiertes Glas; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke / Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 950 lm, CIE flux code: 40 71 91 90 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.6 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 130 mm, height 79 mm, 1 kg

z.B. Art.Nr.:736387W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBE + ORIS OUTDOOR 1.3 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + ORIS OUTDOOR 1.3 Anthrazitgrau**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP65; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 100 | 70 lm, CIE flux code: 44 78 91 84 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, inset 6.4 | 3.1 W, Klasse 3, 700 | 350 mA

Abmessungen: length 130 mm, width 341 mm, height 130 mm, 0.34 kg

Ausschnitt: length 115 mm, width 117 mm, min. ceiling thickness 12 mm, recessed depth 40 mm

z.B. Art.Nr.:7096A1A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBE03 + ORIS OUTDOOR 1.3 Mattschwarz**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP65; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 70 | 100 lm, CIE flux code: 44 78 91 84 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, inset 3.1 | 6.4 W, Klasse 3, 350 | 700 mA

Abmessungen: length 130 mm, width 341 mm, height 130 mm, 0.34 kg

Ausschnitt: length 115 mm, width 117 mm, min. ceiling thickness 12 mm, recessed depth 40 mm

z.B. Art.Nr.:7096A1B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBE04 + ORIS OUTDOOR 1.3 Graue Textur**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP65; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 87 | 140 lm, CIE flux code: 44 78 91 84 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, inset 3.1 | 6.4 W, Klasse 3, 350 | 700 mA

Abmessungen: length 130 mm, width 341 mm, height 130 mm, 0.34 kg

Ausschnitt: length 115 mm, width 117 mm, min. ceiling thickness 12 mm, recessed depth 40 mm

z.B. Art.Nr.:7096A1D5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBE05 + 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; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Bronze, IP65, Außen, 100 | 70 lm, CIE flux code: 44 78 91 84 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, inset 6.4 | 3.1 W, Klasse 3, 700 | 350 mA

Abmessungen: length 130 mm, width 341 mm, height 130 mm, 0.34 kg

Ausschnitt: length 115 mm, width 117 mm, min. ceiling thickness 12 mm, recessed depth 40 mm

z.B. Art.Nr.:7096A1Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBE06 + ORIS OUTDOOR 1.3 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 IP65; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 145 | 220 lm, CIE flux code: 44 78 91 84 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, inset 3.1 | 6.4 W, Klasse 3, 350 | 700 mA

Abmessungen: length 130 mm, width 341 mm, height 130 mm, 0.34 kg

Ausschnitt: length 115 mm, width 117 mm, min. ceiling thickness 12 mm, recessed depth 40 mm

z.B. Art.Nr.:7096A1W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBF + ORIS OUTDOOR 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + ORIS OUTDOOR 2.0 Graue Textur 5.8W**

Rechteckige Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP65; Klasse 3; 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 ≥ 90, L70 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, inset 4.3 | 2.0 W, Klasse 3, 700 | 350 mA

Abmessungen: length 130 mm, width 33 mm, height 200 mm, 0.42 kg

Ausschnitt: length 115 mm, width 185 mm, min. ceiling thickness 12 mm, max. ceiling thickness 40 mm, recessed depth 40 mm

z.B. Art.Nr.:709361D4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBF03 + ORIS OUTDOOR 2.0 Mattschwarz**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP65; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 115 | 67 lm, CIE flux code: 49 78 91 83 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, inset 6.5 | 3.1 W, Klasse 3, 700 | 350 mA

Abmessungen: length 130 mm, width 33 mm, height 200 mm, 0.42 kg

Ausschnitt: length 115 mm, width 185 mm, min. ceiling thickness 12 mm, recessed depth 40 mm

z.B. Art.Nr.:7097A1B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBF04 + ORIS OUTDOOR 2.0 Graue Textur 4.1W**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP65; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 83 | 140 lm, CIE flux code: 49 78 91 83 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, inset 3.1 | 6.5 W, Klasse 3, 350 | 700 mA

Abmessungen: length 130 mm, width 33 mm, height 200 mm, 0.42 kg

Ausschnitt: length 115 mm, width 185 mm, min. ceiling thickness 12 mm, recessed depth 40 mm

z.B. Art.Nr.:7097A1D5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBF05 + ORIS OUTDOOR 2.0 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 IP65; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 225 | 140 lm, CIE flux code: 49 78 91 83 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, inset 6.5 | 3.1 W, Klasse 3, 700 | 350 mA  
Abmessungen: length 130 mm, width 33 mm, height 200 mm, 0.42 kg  
Ausschnitt: length 115 mm, width 185 mm, min. ceiling thickness 12 mm, recessed depth 40 mm  
z.B. Art.Nr.:7097A1W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBG + ORIS OUTDOOR 0.7 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
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).*

**0WBG02 + ORIS OUTDOOR 0.7 Mattschwarz**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet;  
matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von  
min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥  
90; Schutzart IP65; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 30 | 50 lm, CIE flux code: 52 75  
88 75 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, inset 2.0 | 4.3 W, Klasse 3, 350 | 700 mA

Abmessungen: length 65 mm, width 33 mm, height 200 mm, 0.28 kg

Ausschnitt: length 47 mm, width 182 mm, min. ceiling thickness 12 mm, recessed depth 40 mm

z.B. Art.Nr.:7091A1B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBG03 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥



90; Schutzart IP65; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 62 | 37 lm, CIE flux code: 52 75 88 75 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, inset 4.3 | 2.0 W, Klasse 3, 700 | 350 mA

Abmessungen: length 65 mm, width 33 mm, height 200 mm, 0.28 kg

Ausschnitt: length 47 mm, width 182 mm, min. ceiling thickness 12 mm, recessed depth 40 mm

z.B. Art.Nr.:7091A1D5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBG04 + ORIS OUTDOOR 0.7 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; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 71 | 120 lm, CIE flux code: 52 75 88 75 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, inset 2.0 | 4.3 W, Klasse 3, 350 | 700 mA

Abmessungen: length 65 mm, width 33 mm, height 200 mm, 0.28 kg

Ausschnitt: length 47 mm, width 182 mm, min. ceiling thickness 12 mm, recessed depth 40 mm

z.B. Art.Nr.:7091A1W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBH + ORIS OUTDOOR 0.8 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur 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).*

**0WBH02 + ORIS OUTDOOR 0.8 Anthrazitgrau**

Rechteckige Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 75 | 44 lm, CIE flux code: 41 77 91 85 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, inset 4.3 | 2.0 W, Klasse 3, 700 | 350 mA

Abmessungen: length 80 mm, width 33 mm, height 80 mm, 0.16 kg

Ausschnitt: length 66 mm, width 66 mm, min. ceiling thickness 12 mm, recessed depth 40 mm

z.B. Art.Nr.:7094A1A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBH03 + ORIS OUTDOOR 0.8 Mattschwarz**

Rechteckige Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 44 | 75 lm, CIE flux code: 41 77 91 85 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, inset 2.0 | 4.3 W, Klasse 3, 350 | 700 mA

Abmessungen: length 80 mm, width 33 mm, height 80 mm, 0.16 kg

Ausschnitt: length 66 mm, width 66 mm, min. ceiling thickness 12 mm, recessed depth 40 mm

z.B. Art.Nr.:7094A1B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBH04 + ORIS OUTDOOR 0.8 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; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Bronze, IP65, Außen, 44 | 75 lm, CIE flux code: 41 77 91 85 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, inset 2.0 | 4.3 W, Klasse 3, 350 | 700 mA

Abmessungen: length 80 mm, width 33 mm, height 80 mm, 0.16 kg

Ausschnitt: length 66 mm, width 66 mm, min. ceiling thickness 12 mm, recessed depth 40 mm

z.B. Art.Nr.:7094A1Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBH05 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP65; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 90 | 150 lm, CIE flux code: 41 77 91 85 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, inset 2.0 | 4.3 W, Klasse 3, 350 | 700 mA

Abmessungen: length 80 mm, width 33 mm, height 80 mm, 0.16 kg

Ausschnitt: length 66 mm, width 66 mm, min. ceiling thickness 12 mm, recessed depth 40 mm

z.B. Art.Nr.:7094A1W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBI + RETO OUTDOOR 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + RETO OUTDOOR 2.0 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; Klasse 3; 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 ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, inset 6.8 W, Klasse 3

Abmessungen: length 200 mm, width 16 mm, height 80 mm, 0.41 kg

Ausschnitt: length 47 mm, width 182 mm, min. ceiling thickness 12 mm, recessed depth 40 mm

z.B. Art.Nr.:7453A2A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBI03 + RETO OUTDOOR 2.0 Mattschwarz**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP65; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 330 lm, CIE flux code: 58 85 97 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, inset 6.8 W, Klasse 3

Abmessungen: length 200 mm, width 16 mm, height 80 mm, 0.41 kg

Ausschnitt: length 47 mm, width 182 mm, min. ceiling thickness 12 mm, recessed depth 40 mm

z.B. Art.Nr.:7453A2B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBI04 + RETO OUTDOOR 2.0 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; Klasse 3; 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 ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, inset 6.8 W, Klasse 3

Abmessungen: length 200 mm, width 16 mm, height 80 mm, 0.41 kg

Ausschnitt: length 47 mm, width 182 mm, min. ceiling thickness 12 mm, recessed depth 40 mm

z.B. Art.Nr.:7453A2Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBJ + RETO OUTDOOR 0.8 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + RETO OUTDOOR 0.8 Anthrazitgrau**

Quadratische Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP65; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 76 lm, CIE flux code: 64 88 98 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, inset 2.4 W, Klasse 3

Abmessungen: length 80 mm, width 16 mm, height 80 mm, 0.24 kg

Ausschnitt: length 66 mm, width 66 mm, min. ceiling thickness 12 mm, recessed depth 40 mm

z.B. Art.Nr.:7451A2A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBJ03 + RETO OUTDOOR 0.8 Mattschwarz**

Quadratische Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP65; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 76 lm, CIE flux code: 64 88 98 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, inset 2.4 W, Klasse 3

Abmessungen: length 80 mm, width 16 mm, height 80 mm, 0.24 kg

Ausschnitt: length 66 mm, width 66 mm, min. ceiling thickness 12 mm, recessed depth 40 mm

z.B. Art.Nr.:7451A2B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBJ04 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP65; Klasse 3; 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 ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, inset 2.4 W, Klasse 3

Abmessungen: length 80 mm, width 16 mm, height 80 mm, 0.24 kg

Ausschnitt: length 66 mm, width 66 mm, min. ceiling thickness 12 mm, recessed depth 40 mm

z.B. Art.Nr.:7451A2Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBK + RETO OUTDOOR 1.3 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; Klasse 3; 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  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, inset 4.9 W, Klasse 3

Abmessungen: length 130 mm, width 16 mm, height 130 mm, 0.42 kg

Ausschnitt: length 115 mm, width 117 mm, min. ceiling thickness 12 mm, recessed depth 40 mm

z.B. Art.Nr.:7452A2A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBK03 + RETO OUTDOOR 1.3 Mattschwarz**

Quadratische Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Einbautiefe 40 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 12 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 170 lm, CIE flux code: 60 86 97 99 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, inset 4.9 W, Klasse 3

Abmessungen: length 130 mm, width 16 mm, height 130 mm, 0.42 kg

Ausschnitt: length 115 mm, width 117 mm, min. ceiling thickness 12 mm, recessed depth 40 mm

z.B. Art.Nr.:7452A2B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBK04 + 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; Klasse 3; 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  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, inset 4.9 W, Klasse 3  
Abmessungen: length 130 mm, width 16 mm, height 130 mm, 0.42 kg  
Ausschnitt: length 115 mm, width 117 mm, min. ceiling thickness 12 mm, recessed depth 40 mm  
z.B. Art.Nr.:7452A2Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBL + BOX WALL OUTDOOR 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
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 (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 + BOX WALL OUTDOOR 2.0 Anthrazitgrau 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet;  
matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning;  
Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V;  
Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch  
Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, total 880 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:748148A3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBL03 + BOX WALL OUTDOOR 2.0 Anthrazitgrau 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet;  
matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning;  
Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V;  
Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch

Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, total 920 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:748148A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBL04 + BOX WALL OUTDOOR 2.0 Mattschwarz 2700K**

Quadratische Wandauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, total 880 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:748148B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBL05 + BOX WALL OUTDOOR 2.0 Mattschwarz 3000K**

Quadratische Wandauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, total 920 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:748148B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBL06 + BOX WALL OUTDOOR 2.0 Graue Textur 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, total 880 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:748148D3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBL07 + BOX WALL OUTDOOR 2.0 Graue Textur 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, total 920 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:748148D5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBL08 + 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; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, total 880 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:748148Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBL09 + 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; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, total 920 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:748148Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBL0A + BOX WALL OUTDOOR 2.0 Mattweiß 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, total 880 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:748148W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBL0B + BOX WALL OUTDOOR 2.0 Mattweiß 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, total 920 lm, CIE flux code: 68 92 98 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:748148W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBM + BOX WALL OUTDOOR 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + BOX WALL OUTDOOR 3.0 Mattweiß 2700K 6.0W Außen LED**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 400 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 160 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:740268W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WBM03 + BOX WALL OUTDOOR 3.0 Mattschwarz 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 260 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 160 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:748268B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBM04 + BOX WALL OUTDOOR 3.0 Mattschwarz 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 280 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 160 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:748268B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBM05 + BOX WALL OUTDOOR 3.0 Graue Textur 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 260 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 160 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:748268D3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBM06 + BOX WALL OUTDOOR 3.0 Graue Textur 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 280 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 160 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:748268D5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBM07 + 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; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 260 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 160 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:748268Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBM08 + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1;

inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 280 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 160 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:748268Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBM09 + BOX WALL OUTDOOR 3.0 Mattweiß 2700K 6.0W Außen PCB**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 260 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 160 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:748268W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBM0A + BOX WALL OUTDOOR 3.0 Mattweiß 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 280 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 160 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:748268W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWBN + BOX WALL OUTDOOR 4.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**OWBN02 + BOX WALL OUTDOOR 4.0 Mattschwarz 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, total 650 lm, CIE flux code: 71 90 97 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:748248B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWBN03 + BOX WALL OUTDOOR 4.0 Mattschwarz 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, total 690 lm, CIE flux code: 71

90 97 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:748248B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBN04 + BOX WALL OUTDOOR 4.0 Graue Textur 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, total 650 lm, CIE flux code: 71 90 97 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:748248D3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBN05 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, total 690 lm, CIE flux code: 71 90 97 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:748248D5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBN06 + 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; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, total 650 lm, CIE flux code: 71 90 97 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:748248Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBN07 + 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; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, total 690 lm, CIE flux code: 71 90 97 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:748248Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBN08 + BOX WALL OUTDOOR 4.0 Mattweiß 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, total 650 lm, CIE flux code: 71 90 97 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1



Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:748248W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBN09 + BOX WALL OUTDOOR 4.0 Mattweiß 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, total 690 lm, CIE flux code: 71 90 97 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:748248W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBO + RAY WALL OUTDOOR 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WBO02 + RAY WALL OUTDOOR 3.0 Mattweiß 2700K 6.0W Außen 400lm**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 400 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Variable  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 150 mm, height 160 mm, 0.53 kg  
z.B. Art.Nr.:741268W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBO03 + RAY WALL OUTDOOR 3.0 Mattschwarz 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 260 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Variable  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 150 mm, height 160 mm, 0.53 kg  
z.B. Art.Nr.:749268B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBO04 + RAY WALL OUTDOOR 3.0 Mattschwarz 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 280 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Variable  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 150 mm, height 160 mm, 0.53 kg  
z.B. Art.Nr.:749268B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBO05 + RAY WALL OUTDOOR 3.0 Mattweiß 2700K 6.0W Außen 260lm**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 260 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 160 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:749268W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBO06 + RAY WALL OUTDOOR 3.0 Mattweiß 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 280 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 160 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:749268W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBP + RAY WALL OUTDOOR 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als 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 + RAY WALL OUTDOOR 2.0 Mattschwarz 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, total 880 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.47 kg

z.B. Art.Nr.:749148B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBP03 + RAY WALL OUTDOOR 2.0 Mattschwarz 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, total 920 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.47 kg

z.B. Art.Nr.:749148B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBP04 + RAY WALL OUTDOOR 2.0 Mattweiß 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, total 880 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.47 kg

z.B. Art.Nr.:749148W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWBP05 + RAY WALL OUTDOOR 2.0 Mattweiß 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, total 920 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.47 kg

z.B. Art.Nr.:749148W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWBQ + RAY WALL OUTDOOR 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**OWBQ02 + RAY WALL OUTDOOR 1.0 Mattschwarz 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever &

Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 350 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.47 kg

z.B. Art.Nr.:749168B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBQ03 + RAY WALL OUTDOOR 1.0 Mattschwarz 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 370 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.47 kg

z.B. Art.Nr.:749168B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBQ04 + RAY WALL OUTDOOR 1.0 Mattwh 2700K 6.0W Außen Catalogue Items**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 350 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.47 kg

z.B. Art.Nr.:749168W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WBQ05 + RAY WALL OUTDOOR 1.0 Mattweiß 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 370 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 100 mm, 0.47 kg

z.B. Art.Nr.:749168W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBR + RAY WALL OUTDOOR 4.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WBR02 + RAY WALL OUTDOOR 4.0 Mattschwarz 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, total 650 lm, CIE flux code: 71 92 98 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 160 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:749248B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWBR03 + RAY WALL OUTDOOR 4.0 Mattschwarz 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, total 690 lm, CIE flux code: 71 92 98 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 160 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:749248B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWBR04 + RAY WALL OUTDOOR 4.0 Mattweiß 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, total 650 lm, CIE flux code: 71 92 98 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 160 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:749248W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWBR05 + RAY WALL OUTDOOR 4.0 Mattweiß 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, total 690 lm, CIE flux code: 71 92 98 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 150 mm, height 160 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:749248W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBS + TRAIN NARROW 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + TRAIN NARROW 2.0**

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; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, indirect 77 lm, direkt 77 lm, total 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, Klasse 1

Abmessungen: length 48 mm, width 48 mm, height 134 mm, 0.35 kg

z.B. Art.Nr.:719243D4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBT + TAI0 ROUND WALL OUTDOOR 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WBT02 + TAI0 ROUND WALL OUTDOOR 1.0 Anthrazitgrau 2700K**

Zylindrische Wandauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 1; IC-bewertet; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 340 lm, CIE flux code: 55 87 98 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Extreme wide, beam angle 105°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 80 mm, width 94 mm, height 82 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:180584A3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBT03 + TAI0 ROUND WALL OUTDOOR 1.0 Anthrazitgrau 3000K**

Zylindrische Wandauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 1; IC-bewertet; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 380 lm, CIE flux code: 55 87 98 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Extreme wide, beam angle 105°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 80 mm, width 94 mm, height 82 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:180584A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBT04 + TAI0 ROUND WALL OUTDOOR 1.0 Mattschwarz 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 1; IC-bewertet; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 340 lm, CIE flux code: 55 87 98 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Extreme wide, beam angle 105°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 80 mm, width 94 mm, height 82 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:180584B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBT05 + TAI0 ROUND WALL OUTDOOR 1.0 Mattschwarz 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 1; IC-bewertet; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 380 lm, CIE flux code: 55 87 98 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Extreme wide, beam angle 105°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 80 mm, width 94 mm, height 82 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:180584B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBT06 + 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; Klasse 1; IC-bewertet; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 340 lm, CIE flux code: 55 87 98 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Extreme wide, beam angle 105°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 80 mm, width 94 mm, height 82 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:180584Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBT07 + 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; Klasse 1; IC-bewertet; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 380 lm, CIE flux code: 55 87 98 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Extreme wide, beam angle 105°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 80 mm, width 94 mm, height 82 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:180584Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBT08 + TAI0 ROUND WALL OUTDOOR 1.0 Mattweiß 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 1; IC-bewertet; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 435 lm, CIE flux code: 55 87 98 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM



Optisch: Extreme wide, beam angle 105°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 80 mm, width 94 mm, height 82 mm, 0.49 kg  
z.B. Art.Nr.:180584W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBT09 + TAIO ROUND WALL OUTDOOR 1.0 Mattweiß 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 1; IC-bewertet; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 490 lm, CIE flux code: 55 87 98 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Extreme wide, beam angle 105°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.9 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 80 mm, width 94 mm, height 82 mm, 0.49 kg  
z.B. Art.Nr.:180584W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBU + TUBE CARRÉ WALL 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur 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).*

**0WBU02 + TUBE CARRÉ WALL 1.0 PAR16 Anthrazitgrau**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 5W; 100 -

240 V; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Schutzart IP65; Klasse 1; Leuchtmittel nicht  
inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, direkt 340 lm, total 340 lm, CIE  
flux code: 94 98 100 100 88

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 5.0 W, CRI ≥ 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: length 79 mm, width 79 mm, height 82 mm, 0.64 kg

z.B. Art.Nr.:744120A0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBU03 + TUBE CARRÉ WALL 1.0 PAR16 Mattschwarz**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet;  
matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 5W; 100 -  
240 V; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Schutzart IP65; Klasse 1; Leuchtmittel nicht  
inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, direkt 340 lm, total 340 lm, CIE  
flux code: 94 98 100 100 88

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 5.0 W, CRI ≥ 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: length 79 mm, width 79 mm, height 82 mm, 0.64 kg

z.B. Art.Nr.:744120B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBU04 + TUBE CARRÉ WALL 1.0 PAR16 Graue Textur**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet;  
matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 5W; 100 -  
240 V; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Schutzart IP65; Klasse 1; Leuchtmittel nicht  
inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, direkt 340 lm, total 340 lm, CIE  
flux code: 94 98 100 100 88

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 5.0 W, CRI ≥ 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: length 79 mm, width 79 mm, height 82 mm, 0.64 kg

z.B. Art.Nr.:744120D0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBU05 + 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, direkt 340 lm, total 340 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 88

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 5.0 W, CRI ≥ 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: length 79 mm, width 79 mm, height 82 mm, 0.64 kg

z.B. Art.Nr.:744120Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBU06 + TUBE CARRÉ WALL 1.0 PAR16 Mattweiß**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 5W; 100 - 240 V; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Schutzart IP65; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, direkt 340 lm, total 340 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 88

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 5.0 W, CRI ≥ 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: length 79 mm, width 79 mm, height 82 mm, 0.64 kg

z.B. Art.Nr.:744120W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBU07 + TUBE CARRÉ WALL 1.0 LED Mattschwarz 34° Standard**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 34°; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, 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: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 79 mm, width 79 mm, height 82 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:744164B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBU08 + TUBE CARRÉ WALL 1.0 LED Mattweiß 34° Standard**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 34°; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, 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: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 79 mm, width 79 mm, height 82 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:744164W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBU09 + 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 32°; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 715 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 79 mm, width 79 mm, height 82 mm, 0.71 kg

z.B. Art.Nr.:744364A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBU0A + TUBE CARRÉ WALL 1.0 LED Mattschwarz 32° Standard**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 32°; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Schutzart IP65; Klasse

1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 715 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 79 mm, width 79 mm, height 82 mm, 0.71 kg

z.B. Art.Nr.:744364B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBU0B + 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 32°; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 715 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 79 mm, width 79 mm, height 82 mm, 0.71 kg

z.B. Art.Nr.:744364D5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBU0C + TUBE CARRÉ WALL 1.0 LED Mattweiß 32° Standard**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 32°; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 715 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 79 mm, width 79 mm, height 82 mm, 0.71 kg

z.B. Art.Nr.:744364W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWBV + TAIO ROUND WALL OUTDOOR 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**OWBV02 + TAIO 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; Schutzart IP65; Klasse 1; IC-bewertet; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, indirect 335 lm, direkt 335 lm, total 670 lm, CIE flux code: 55 87 98 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Extreme wide, beam angle 105°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.1 W, Klasse 1

Abmessungen: length 80 mm, width 94 mm, height 154 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:180684A3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWBV03 + TAIO 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; Schutzart IP65; Klasse 1; IC-bewertet; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, indirect 380 lm, direkt 380 lm, total 760 lm, CIE flux code: 55 87 98 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Extreme wide, beam angle 105°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.1 W, Klasse 1

Abmessungen: length 80 mm, width 94 mm, height 154 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:180684A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBV04 + TAI0 ROUND WALL OUTDOOR 2.0 Mattschwarz 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; Klasse 1; IC-bewertet; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, indirect 335 lm, direkt 335 lm, total 670 lm, CIE flux code: 55 87 98 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Extreme wide, beam angle 105°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.1 W, Klasse 1

Abmessungen: length 80 mm, width 94 mm, height 154 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:180684B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBV05 + TAI0 ROUND WALL OUTDOOR 2.0 Mattschwarz 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; Klasse 1; IC-bewertet; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, indirect 380 lm, direkt 380 lm, total 760 lm, CIE flux code: 55 87 98 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Extreme wide, beam angle 105°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.1 W, Klasse 1

Abmessungen: length 80 mm, width 94 mm, height 154 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:180684B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBV06 + 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 1; IC-bewertet; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, indirect 335 lm, direkt 335 lm, total 670 lm, CIE flux code: 55 87 98 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Extreme wide, beam angle 105°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.1 W, Klasse 1

Abmessungen: length 80 mm, width 94 mm, height 154 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:180684Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBV07 + 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 1; IC-bewertet; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, indirect 380 lm, direkt 380 lm, total 760 lm, CIE flux code: 55 87 98 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Extreme wide, beam angle 105°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.1 W, Klasse 1

Abmessungen: length 80 mm, width 94 mm, height 154 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:180684Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBV08 + TAI0 ROUND WALL OUTDOOR 2.0 Mattweiß 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtabstrahlung nach oben und unten;

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 1; IC-bewertet; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, indirect 435 lm, direkt 435 lm, total 870 lm, CIE flux code: 55 87 98 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Extreme wide, beam angle 105°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.1 W, Klasse 1

Abmessungen: length 80 mm, width 94 mm, height 154 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:180684W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBV09 + TAO ROUND WALL OUTDOOR 2.0 Mattweiß 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 1; IC-bewertet; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, indirect 490 lm, direkt 490 lm, total 980 lm, CIE flux code: 55 87 98 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Extreme wide, beam angle 105°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.1 W, Klasse 1

Abmessungen: length 80 mm, width 94 mm, height 154 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:180684W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBW + SWAM 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur 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).*

**0WBW02 + SWAM 2.0 Mattschwarz length185mm**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lichtabstrahlung nach oben und unten; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, Klasse 1

Abmessungen: length 185 mm, width 213 mm, height 110 mm, 0.95 kg

z.B. Art.Nr.:746374B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBW03 + SWAM 2.0 Mattschwarz**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; 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; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, Außen, indirect 220 lm, direkt 300 lm, total 520 lm, CIE flux code: 53 89 100 58 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: UGR  $< 16$ ,  $\geq 65^\circ < 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 185 mm, height 110 mm, 0.91 kg

z.B. Art.Nr.:746378B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBW04 + SWAM 2.0 Mattschwarz + Gold**

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; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP65, Außen, indirect 285 lm, direkt 385 lm, total 670 lm, CIE flux code: 53 89 100 58 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: UGR  $< 16$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 13.1 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 185 mm, height 110 mm, 0.91 kg  
z.B. Art.Nr.:746378K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBW05 + 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; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, indirect 220 lm, direkt 300 lm, total 520 lm, CIE flux code: 53 89 100 58 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: UGR  $< 16$ ,  $\geq 65^\circ < 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 185 mm, height 110 mm, 0.91 kg

z.B. Art.Nr.:746378Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBX + SWAM 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + SWAM 1.0 Mattschwarz**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; 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; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 295 lm, CIE flux code: 48 83 98 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 185 mm, height 110 mm, 0.91 kg

z.B. Art.Nr.:746278B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBX03 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP65, Außen, 410 lm, CIE flux code: 48 83 98 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.3 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 185 mm, height 110 mm, 0.91 kg

z.B. Art.Nr.:746278K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBX04 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 295 lm, CIE flux code: 48 83 98 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 185 mm, height 110 mm, 0.91 kg

z.B. Art.Nr.:746278Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WBY + RETO WALL SURFACE OUTDOOR 1.3 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WBY02 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP65; Klasse 1; 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 ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 4.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 130 mm, width 36 mm, height 130 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:7455A4A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBY03 + RETO WALL SURFACE OUTDOOR 1.3 Mattschwarz**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 150 lm, CIE flux code: 61 86 97 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 4.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 130 mm, width 36 mm, height 130 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:7455A4B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBZ04 + 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; Klasse 1; 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  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 4.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 130 mm, width 36 mm, height 130 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:7455A4Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBZ + KIOSK 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + KIOSK 1.0 Anthrazitgrau 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; Lichtabstrahlung nach oben und unten; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, indirect 495 lm, direkt 495 lm, total 990 lm, CIE flux code: 57 86 98 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.3 W, Klasse 1

Abmessungen: length 150 mm, width 40 mm, height 60 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:707174A3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBZ03 + KIOSK 1.0 Anthrazitgrau 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; Lichtabstrahlung nach oben und unten; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, indirect 515 lm, direkt 515 lm, total 1030 lm, CIE flux code: 57 86 98 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.3 W, Klasse 1

Abmessungen: length 150 mm, width 40 mm, height 60 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:707174A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBZ04 + KIOSK 1.0 Mattschwarz 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lichtabstrahlung nach oben und unten; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, indirect 495 lm, direkt 495 lm, total 990 lm, CIE flux code: 57 86 98 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.3 W, Klasse 1

Abmessungen: length 150 mm, width 40 mm, height 60 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:707174B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBZ05 + KIOSK 1.0 Mattschwarz 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lichtabstrahlung nach oben und unten; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, indirect 515 lm, direkt 515 lm, total 1030 lm, CIE flux code: 57 86 98 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.3 W, Klasse 1

Abmessungen: length 150 mm, width 40 mm, height 60 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:707174B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBZ06 + KIOSK 1.0 Bronze 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben und unten; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, indirect 495 lm, direkt 495 lm, total 990 lm, CIE flux code: 57 86 98 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.3 W, Klasse 1

Abmessungen: length 150 mm, width 40 mm, height 60 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:707174Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBZ07 + KIOSK 1.0 Bronze 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben und unten; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, indirect 515 lm, direkt 515 lm, total 1030 lm, CIE flux code: 57 86 98 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.3 W, Klasse 1

Abmessungen: length 150 mm, width 40 mm, height 60 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:707174Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBZ08 + KIOSK 1.0 Mattweiß 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben und unten; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, IP65, Außen, indirect 495 lm, direkt 495 lm, total 990 lm, CIE flux code: 57 86 98 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.3 W, Klasse 1

Abmessungen: length 150 mm, width 40 mm, height 60 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:707174W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBZ09 + KIOSK 1.0 Mattweiß 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben und unten; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, IP65, Außen, indirect 515 lm, direkt 515 lm, total 1030 lm, CIE flux code: 57 86 98 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.3 W, Klasse 1

Abmessungen: length 150 mm, width 40 mm, height 60 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:707174W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC0 + TRAM WALL 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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).*

**0WC002 + TRAM WALL 2.0 Anthrazitgrau**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 36°; Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, indirect 370 lm, direkt 350 lm, total 720 lm, CIE flux code: 96 99 100 49 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 50 mm, height 105 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:747668A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC003 + TRAM WALL 2.0 Mattschwarz**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 36°; Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, indirect 370 lm, direkt 350 lm, total 720 lm, CIE flux code: 96 99 100 49 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 50 mm, height 105 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:747668B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC004 + 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; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, indirect 370 lm, direkt 350 lm, total 720 lm, CIE



flux code: 96 99 100 49 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 36°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 50 mm, height 105 mm, 0.3 kg  
z.B. Art.Nr.:747668Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC005 + TRAM WALL 2.0 Mattweiß**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 36°; Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, indirect 370 lm, direkt 350 lm, total 720 lm, CIE flux code: 96 99 100 49 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 36°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 50 mm, height 105 mm, 0.3 kg  
z.B. Art.Nr.:747668W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC1 + RETO WALL SURFACE OUTDOOR 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als 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 + 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; Klasse 1; 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  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.7 W, Klasse 1

Abmessungen: length 200 mm, width 36 mm, height 80 mm, 0.58 kg

z.B. Art.Nr.:7456A4A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC103 + RETO WALL SURFACE OUTDOOR 2.0 Mattschwarz**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 335 lm, CIE flux code: 57 85 97 99 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.7 W, Klasse 1

Abmessungen: length 200 mm, width 36 mm, height 80 mm, 0.58 kg

z.B. Art.Nr.:7456A4B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC104 + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 335 lm, CIE flux code: 57 85 97 99 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.7 W, Klasse 1

Abmessungen: length 200 mm, width 36 mm, height 80 mm, 0.58 kg

z.B. Art.Nr.:7456A4Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWC2 + TRAM WALL 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**OWC202 + 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; Klasse 1; 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, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 50 mm, height 76 mm, 0.25 kg

z.B. Art.Nr.:747568A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWC203 + TRAM WALL 1.0 Mattschwarz**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 555 lm, CIE flux code: 96 99

100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 50 mm, height 76 mm, 0.25 kg

z.B. Art.Nr.:747568B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC204 + 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; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 555 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 50 mm, height 76 mm, 0.25 kg

z.B. Art.Nr.:747568Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC205 + TRAM WALL 1.0 Mattweiß**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 36°; Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 555 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 50 mm, height 76 mm, 0.25 kg

z.B. Art.Nr.:747568W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC3 + TUBE WALL 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + TUBE WALL 1.0 PAR16 Anthrazitgrau**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 5W; 100 - 240 V; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Schutzart IP65; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 340 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 88

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 5.0 W, CRI ≥ 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 80 mm, height 80 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:711120A0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC303 + TUBE WALL 1.0 PAR16 Mattschwarz**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 5W; 100 - 240 V; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Schutzart IP65; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 340 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 88

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 5.0 W, CRI ≥ 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 80 mm, height 80 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:711120B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC304 + TUBE WALL 1.0 PAR16 Graue Textur**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 5W; 100 - 240 V; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Schutzart IP65; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 340 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 88

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 5.0 W, CRI ≥ 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 80 mm, height 80 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:711120D0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC305 + 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 340 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 88

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 5.0 W, CRI ≥ 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 80 mm, height 80 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:711120Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC306 + TUBE WALL 1.0 PAR16 Mattweiß**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 5W; 100 - 240 V; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Schutzart IP65; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 340 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 88

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 5.0 W, CRI ≥ 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 80 mm, height 80 mm, 0.49 kg



z.B. Art.Nr.:711120W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWC307 + TUBE WALL 1.0 LED Graue Textur 34° Standard**

Zylindrische Wandauleuchte 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; Klasse 1; 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: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 80 mm, height 80 mm, 0.45 kg

z.B. Art.Nr.:711164D5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWC308 + TUBE WALL 1.0 LED Mattweiß 34° Standard**

Zylindrische Wandauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 34°; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 480 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 80 mm, height 80 mm, 0.45 kg

z.B. Art.Nr.:711164W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWC309 + TUBE WALL 1.0 LED Anthrazitgrau**

Zylindrische Wandauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 36°; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit

ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 635 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 80 mm, height 80 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:711364A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC30A + TUBE WALL 1.0 LED Mattschwarz**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 36°; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 635 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 80 mm, height 80 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:711364B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC30B + TUBE WALL 1.0 LED Graue Textur 36° Standard**

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 oder unten; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 635 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 80 mm, height 80 mm, 0.53 kg  
z.B. Art.Nr.:711364D5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC30C + TUBE WALL 1.0 LED Mattweiß 36° Standard**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 36°; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 635 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 80 mm, height 80 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:711364W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC4 + TUBE CARRÉ WALL 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + TUBE CARRÉ WALL 2.0 PAR16 Anthrazitgrau**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 5W; 100 - 240 V; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Schutzart IP65; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, indirect 385 lm, direkt 385 lm, total 770 lm, CIE flux code: 88 96 99 50 88

LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 5.0 W, CRI ≥ 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 8.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 79 mm, width 79 mm, height 150 mm, 0.94 kg

z.B. Art.Nr.:744220A0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC403 + TUBE CARRÉ WALL 2.0 PAR16 Mattschwarz**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 5W; 100 - 240 V; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Schutzart IP65; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, indirect 385 lm, direkt 385 lm, total 770 lm, CIE flux code: 88 96 99 50 88

LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 5.0 W, CRI ≥ 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 8.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 79 mm, width 79 mm, height 150 mm, 0.94 kg

z.B. Art.Nr.:744220B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC404 + TUBE CARRÉ WALL 2.0 PAR16 Graue Textur**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 5W; 100 - 240 V; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Schutzart IP65; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, indirect 385 lm, direkt 385 lm, total 770 lm, CIE flux code: 88 96 99 50 88

LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 5.0 W, CRI ≥ 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 8.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 79 mm, width 79 mm, height 150 mm, 0.94 kg

z.B. Art.Nr.:744220D0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC405 + 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, indirect 170 | 385 lm, direkt 170 | 385 lm, total 340 | 770 lm, CIE flux code: 88 96 99 50 88

LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 5.0 W, CRI ≥ 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 4.4 | 8.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 79 mm, width 79 mm, height 150 mm, 0.94 kg

z.B. Art.Nr.:744220Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWC406 + TUBE CARRÉ WALL 2.0 PAR16 Mattweiß**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 5W; 100 - 240 V; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Schutzart IP65; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, indirect 385 lm, direkt 385 lm, total 770 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 88

LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 5.0 W, CRI ≥ 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 8.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 79 mm, width 79 mm, height 150 mm, 0.94 kg

z.B. Art.Nr.:744220W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWC407 + TUBE CARRÉ WALL 2.0 LED Mattschwarz Standard**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, indirect 480 lm, direkt 480 lm, total 960 lm, CIE flux code: 100 100 100 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 79 mm, width 79 mm, height 150 mm, 1 kg

z.B. Art.Nr.:744264B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWC408 + TUBE CARRÉ WALL 2.0 LED Graue Textur Standard**

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; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, indirect 480 lm, direkt 480 lm, total 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: Standard

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 79 mm, width 79 mm, height 150 mm, 1 kg

z.B. Art.Nr.:744264D5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWC409 + TUBE CARRÉ WALL 2.0 LED Mattweiß Standard**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, indirect 480 lm, direkt 480 lm, total 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: Standard

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 79 mm, width 79 mm, height 150 mm, 1 kg

z.B. Art.Nr.:744264W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWC40A + TUBE CARRÉ WALL 2.0 LED Anthrazitgrau**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 32°; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, indirect 745 lm, direkt 745 lm, total 1490 lm, CIE flux code: 98 100 100 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.7 W, Klasse 1



Abmessungen: length 79 mm, width 79 mm, height 150 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:744464A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC40B + TUBE CARRÉ WALL 2.0 LED Mattschwarz 32° Standard**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 32°; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, indirect 745 lm, direkt 745 lm, total 1490 lm, CIE flux code: 98 100 100 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.7 W, Klasse 1

Abmessungen: length 79 mm, width 79 mm, height 150 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:744464B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC40C + TUBE CARRÉ WALL 2.0 LED Graue Textur 32° Standard**

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 32°; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, indirect 745 lm, direkt 745 lm, total 1490 lm, CIE flux code: 98 100 100 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.7 W, Klasse 1

Abmessungen: length 79 mm, width 79 mm, height 150 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:744464D5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC40D + TUBE CARRÉ WALL 2.0 LED Mattweiß 32° Standard**

Rechteckige Wandaubauchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 32°; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, indirect 745 lm, direkt 745 lm, total 1490 lm, CIE flux code: 98 100 100 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.7 W, Klasse 1

Abmessungen: length 79 mm, width 79 mm, height 150 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:744464W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC5 + TUBE WALL 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**0WC502 + TUBE WALL 2.0 PAR16 Anthrazitgrau**

Zylindrische Wandaubauchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 5W; 100 - 240 V; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Schutzart IP65; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, indirect 385 lm, direkt 385 lm, total 770 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 88

LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 5.0 W, CRI  $\geq 80$

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 8.8 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 80 mm, height 149 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:711220A0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWC503 + TUBE WALL 2.0 PAR16 Mattschwarz**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 5W; 100 - 240 V; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Schutzart IP65; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, indirect 385 lm, direkt 385 lm, total 770 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 88

LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 5.0 W, CRI ≥ 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 8.8 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 80 mm, height 149 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:711220B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWC504 + TUBE WALL 2.0 PAR16 Graue Textur**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 5W; 100 - 240 V; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Schutzart IP65; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, indirect 385 lm, direkt 385 lm, total 770 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 88

LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 5.0 W, CRI ≥ 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 8.8 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 80 mm, height 149 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:711220D0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWC505 + TUBE WALL 2.0 PAR16 Bronze**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 5W; 100 - 240 V; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Schutzart IP65; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, indirect 385 lm, direkt 385 lm, total 770 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 88

LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 5.0 W, CRI ≥ 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 8.8 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 80 mm, height 149 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:711220Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWC506 + TUBE WALL 2.0 PAR16 Mattweiß**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 5W; 100 - 240 V; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Schutzart IP65; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, indirect 385 lm, direkt 385 lm, total 770 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 88

LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. per socket 5.0 W, CRI ≥ 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 8.8 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 80 mm, height 149 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:711220W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWC507 + TUBE WALL 2.0 LED Anthrazitgrau**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 36°; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, indirect 635 lm, direkt 635 lm, total 1270 lm, CIE flux code: 95 98 100 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.1 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 80 mm, height 149 mm, 0.88 kg

z.B. Art.Nr.:711464A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWC508 + TUBE WALL 2.0 LED Mattschwarz**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 36°; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Schutzart

IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, indirect 635 lm, direkt 635 lm, total 1270 lm, CIE flux code: 95 98 100 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.1 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 80 mm, height 149 mm, 0.88 kg

z.B. Art.Nr.:711464B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC509 + TUBE WALL 2.0 LED Graue Textur**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 36°; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, indirect 635 lm, direkt 635 lm, total 1270 lm, CIE flux code: 95 98 100 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.1 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 80 mm, height 149 mm, 0.88 kg

z.B. Art.Nr.:711464D5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC50A + TUBE WALL 2.0 LED Mattweiß**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 36°; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, indirect 635 lm, direkt 635 lm, total 1270 lm, CIE flux code: 95 98 100 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.1 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 80 mm, height 149 mm, 0.88 kg  
z.B. Art.Nr.:711464W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC6 + BOX WALL OUTDOOR 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WC602 + BOX WALL OUTDOOR 1.0 Mattschwarz 3000K 6.0W Außen DOB**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet;  
matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt  
dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart  
IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever &  
Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 440 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:740168B4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC603 + BOX WALL OUTDOOR 1.0 Mattweiß 2700K 6.0W Außen DOB**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte  
Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim;  
Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65;  
Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre  
oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;



Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 400 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Variable  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.6 kg  
z.B. Art.Nr.:740168W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC604 + 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; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 350 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Variable  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.6 kg  
z.B. Art.Nr.:748168A3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC605 + 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; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 370 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Variable  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.6 kg  
z.B. Art.Nr.:748168A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC606 + BOX WALL OUTDOOR 1.0 Mattschwarz 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 350 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:748168B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC607 + BOX WALL OUTDOOR 1.0 Mattschwarz 3000K 6.0W Außen PCB**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 370 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:748168B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC608 + BOX WALL OUTDOOR 1.0 Graue Textur 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 350 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:748168D3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC609 + BOX WALL OUTDOOR 1.0 Graue Textur 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 370 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:748168D5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC60A + 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; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 350 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:748168Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC60B + 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; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 370 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:748168Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC60C + BOX WALL OUTDOOR 1.0 Mattweiß 2700K 6.0W Außen PCB**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 350 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:748168W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC60D + BOX WALL OUTDOOR 1.0 Mattweiß 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 370 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Variable

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 100 mm, height 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:748168W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWC7 + CENTRAL OUTDOOR 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**OWC702 + 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; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, indirect 330 lm, direkt 330 lm, total 660 lm, CIE flux code: 69 95 100 49 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Wide

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 98 mm, width 55 mm, height 98 mm, 0.52 kg

z.B. Art.Nr.:313874A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWC703 + CENTRAL OUTDOOR 2.0 Mattschwarz**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, indirect 330 lm, direkt 330 lm,

total 660 lm, CIE flux code: 69 95 100 49 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Wide  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 98 mm, width 55 mm, height 98 mm, 0.52 kg  
z.B. Art.Nr.:313874B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC704 + 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; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, indirect 330 lm, direkt 330 lm, total 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, Klasse 1  
Abmessungen: length 98 mm, width 55 mm, height 98 mm, 0.52 kg  
z.B. Art.Nr.:313874Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC705 + CENTRAL OUTDOOR 2.0 Mattweiß**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, indirect 330 lm, direkt 330 lm, total 660 lm, CIE flux code: 69 95 100 49 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Wide  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 98 mm, width 55 mm, height 98 mm, 0.52 kg  
z.B. Art.Nr.:313874W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WC8 + PALOS WALL 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + PALOS WALL 2.0 Anthrazitgrau 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 1200 lm, CIE flux code: 5 31 69 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 21.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 130 mm, width 100 mm, height 90 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:4162A4A2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC803 + PALOS WALL 2.0 Anthrazitgrau 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 1240 lm, CIE flux code: 5 31 69 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 21.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 130 mm, width 100 mm, height 90 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:4162A4A4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWC804 + PALOS WALL 2.0 Mattschwarz 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, 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: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 21.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 130 mm, width 100 mm, height 90 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:4162A4B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWC805 + PALOS WALL 2.0 Mattschwarz 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, 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: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 21.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 130 mm, width 100 mm, height 90 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:4162A4B4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWC806 + 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; Klasse 1; 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 ≥ 80, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 21.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 130 mm, width 100 mm, height 90 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:4162A4Q2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC807 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; 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 ≥ 80, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 21.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 130 mm, width 100 mm, height 90 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:4162A4Q4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC9 + PALOS WALL 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 WALL 1.0 Anthrazitgrau 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 680 lm, CIE flux code: 5 31 72 88 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 130 mm, width 100 mm, height 60 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:4161A4A2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC903 + PALOS WALL 1.0 Anthrazitgrau 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 5 31 72 88 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 130 mm, width 100 mm, height 60 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:4161A4A4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC904 + PALOS WALL 1.0 Mattschwarz 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, 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: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 130 mm, width 100 mm, height 60 mm, 0.86 kg  
z.B. Art.Nr.:4161A4B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC905 + PALOS WALL 1.0 Mattschwarz 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, 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: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 130 mm, width 100 mm, height 60 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:4161A4B4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC906 + 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; Klasse 1; 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: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 130 mm, width 100 mm, height 60 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:4161A4Q2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC907 + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1;

inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, 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: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 130 mm, width 100 mm, height 60 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:4161A4Q4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCA + CENTRAL OUTDOOR 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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 BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WCA02 + CENTRAL OUTDOOR 1.0 Anthrazitgrau**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 620 lm, CIE flux code: 70 95 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Wide

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 98 mm, width 55 mm, height 98 mm, 0.58 kg

z.B. Art.Nr.:313774A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCA03 + CENTRAL OUTDOOR 1.0 Mattschwarz**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, 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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 98 mm, width 55 mm, height 98 mm, 0.58 kg

z.B. Art.Nr.:313774B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCA04 + 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; Klasse 1; 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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 98 mm, width 55 mm, height 98 mm, 0.58 kg

z.B. Art.Nr.:313774Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCA05 + CENTRAL OUTDOOR 1.0 Mattweiß**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 620 lm, CIE flux code: 70 95 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1



Abmessungen: length 98 mm, width 55 mm, height 98 mm, 0.58 kg

z.B. Art.Nr.:313774W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB + TRAIN WALL OUTDOOR 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 530 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 50 mm, width 50 mm, height 85 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:718868A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB03 + TRAIN WALL OUTDOOR 1.0 Mattschwarz**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Ausstrahlwinkel 38°; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 530 lm, CIE flux code: 96 99

100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 50 mm, width 50 mm, height 85 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:718868B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB04 + TRAIN WALL OUTDOOR 1.0 Mattweiß 5.9W Außen Decorative**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Ausstrahlwinkel 38°; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, 530 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 50 mm, width 50 mm, height 85 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:718868W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB05 + 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; Klasse 1;

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: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 50 mm, width 50 mm, height 85 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:719868D5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB06 + TRAIN WALL OUTDOOR 1.0 Mattweiß 5.9W Außen Strahler**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Ausstrahlwinkel 38°; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, 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: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 50 mm, width 50 mm, height 85 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:719868W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC + TRAIN WALL OUTDOOR 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + TRAIN WALL OUTDOOR 2.0 Anthrazitgrau**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Anthrazitgrau; RAL 7016; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Ausstrahlwinkel 38°; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, indirect 375 lm, direkt 375 lm, total 750 lm, CIE flux code: 95 99 100 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.6 W, Klasse 1

Abmessungen: length 50 mm, width 50 mm, height 120 mm, 0.35 kg

z.B. Art.Nr.:718968A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC03 + TRAIN WALL OUTDOOR 2.0 Mattschwarz**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Ausstrahlwinkel 38°; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, indirect 375 lm, direkt 375 lm, total 750 lm, CIE flux code: 95 99 100 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.6 W, Klasse 1

Abmessungen: length 50 mm, width 50 mm, height 120 mm, 0.35 kg

z.B. Art.Nr.:718968B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC04 + TRAIN WALL OUTDOOR 2.0 Mattweiß 38° Standard**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Ausstrahlwinkel 38°; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, indirect 375 lm, direkt 375 lm, total 750 lm, CIE flux code: 95 99 100 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.6 W, Klasse 1

Abmessungen: length 50 mm, width 50 mm, height 120 mm, 0.35 kg

z.B. Art.Nr.:718968W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC05 + TRAIN WALL OUTDOOR 2.0 Mattweiß**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; 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; Klasse 1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, indirect 255 lm, direkt 255 lm, total

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, Klasse 1  
Abmessungen: length 50 mm, width 50 mm, height 120 mm, 0.35 kg  
z.B. Art.Nr.:719968W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCD + PALOS WALL 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
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).*

**0WCD02 + 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;  
Klasse 1; 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: Asymmetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.2 W, Klasse 1

Abmessungen: length 130 mm, width 100 mm, height 30 mm, 0.75 kg

z.B. Art.Nr.:4163A4A2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCD03 + PALOS WALL 3.0 Anthrazitgrau 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte  
Oberflächenstruktur; RAL 7016; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim;

Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 770 lm, CIE flux code: 31 55 75 0 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.2 W, Klasse 1

Abmessungen: length 130 mm, width 100 mm, height 30 mm, 0.75 kg

z.B. Art.Nr.:4163A4A4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCD04 + PALOS WALL 3.0 Mattschwarz 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, 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: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.2 W, Klasse 1

Abmessungen: length 130 mm, width 100 mm, height 30 mm, 0.75 kg

z.B. Art.Nr.:4163A4B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCD05 + PALOS WALL 3.0 Mattschwarz 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, 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: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.2 W, Klasse 1

Abmessungen: length 130 mm, width 100 mm, height 30 mm, 0.75 kg

z.B. Art.Nr.:4163A4B4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCD06 + 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; Klasse 1; 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: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.2 W, Klasse 1

Abmessungen: length 130 mm, width 100 mm, height 30 mm, 0.75 kg

z.B. Art.Nr.:4163A4Q2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCD07 + 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; Klasse 1; 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  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.2 W, Klasse 1

Abmessungen: length 130 mm, width 100 mm, height 30 mm, 0.75 kg

z.B. Art.Nr.:4163A4Q4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCE + TRAIN NARROW 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben



Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + TRAIN NARROW 1.0 Mattschwarz**

Rechteckige Wandaufbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Ausstrahlwinkel 5°x55°; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; inklusive Treiber; Schutzart IP65; Klasse 1; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 170 lm, CIE flux code: 63 87 97 100 99

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Narrow Up or Narrow Down, beam angle 5°x55°

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 5.4 W, Klasse 1

Abmessungen: length 48 mm, width 48 mm, height 96 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:718143B4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCE03 + TRAIN NARROW 1.0 Graue Textur**

Rechteckige Wandaufbauleuchte 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; Klasse 1;

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, beam angle 46°x5°

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 48 mm, width 48 mm, height 96 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:719143D4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWCF + TAPE 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**OWCF02 + TAPE 1.0 Anthrazitgrau**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, indirect 215 lm, direkt 215 lm, total 430 lm, CIE flux code: 12 45 84 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 180 mm, width 180 mm, height 60 mm, 0.73 kg

z.B. Art.Nr.:722174A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWCF03 + 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; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, IP65, Außen, indirect 215 lm, direkt 215 lm, total 430 lm, CIE flux code: 12 45 84 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 180 mm, width 180 mm, height 60 mm, 0.73 kg

z.B. Art.Nr.:722174B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWCF04 + TAPE 1.0 Graue Textur**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, indirect 215 lm, direkt 215 lm, total 430 lm, CIE flux code: 12 45 84 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 180 mm, width 180 mm, height 60 mm, 0.73 kg

z.B. Art.Nr.:722174D5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWCF05 + TAPE 1.0 Mattweiß**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9010, IP65, Außen, indirect 215 lm, direkt 215 lm, total 430 lm, CIE flux code: 12 45 84 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 180 mm, width 180 mm, height 60 mm, 0.73 kg

z.B. Art.Nr.:722174W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWCG + BLINK trimless 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als 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 + BLINK trimless 1.0**

Runde Bodeneinbauleuchte aus Aluminium und Glas; für randlosen Einbau; Oberfläche Mattschwarz; RAL 9005; Einbautiefe 110 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Schutzart IP65; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Bodeneinbaugehäuse optional erhältlich; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Bodenmontage, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, IK08, Außen, 410 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, inset 4.2 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: diameter 50 mm, height 57 mm, 0.32 kg

Ausschnitt: diameter 50-52 mm, recessed depth 110 mm

z.B. Art.Nr.:721261B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCH + BLINK trim 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

**0WCH02 + BLINK TRIM 1.0**

Runde Bodeneinbauleuchte aus Aluminium und Glas; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Mattschwarz; RAL 9005; Einbautiefe 63 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Schutzart IP65; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; Bodeneinbaugehäuse optional erhältlich; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Bodenmontage, Einbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, IK08, Außen, 410 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, inset 4.2 W, Klasse 3, 500 mA

Abmessungen: diameter 62 mm, height 57 mm, 0.34 kg

Ausschnitt: diameter 47-49 mm, recessed depth 63 mm

z.B. Art.Nr.:721161B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCI + CARD 0.1 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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 BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WCI02 + CARD 0.1**

Runde Bodeneinbauleuchte aus rostfreiem Stahl und Glas; Oberfläche Inox; Einbautiefe 60 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq 80$ ; Ausstrahlwinkel 16°; Schutzart IP67; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Bodenmontage, Einbau, Inox, IP67, IK07, Außen, 90 lm, CIE flux code: 17 34 51 0 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 16°, UGR < 10

Elektrisch: exkl. Treiber, 3 V, inset 1.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: diameter 25 mm, height 42 mm, 0.05 kg

Ausschnitt: diameter 22-24 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:75014114 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWCJ + MAP 0.9 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**OWCJ02 + MAP 0.9**

Runde Bodeneinbauleuchte aus rostfreiem Stahl und Glas; Oberfläche Inox; Einbautiefe 135 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 35°; Schutzart IP67; Klasse 2; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Einbau, Inox, IP67, IK08, Außen, 685 lm, CIE flux code: 23 46 70 0 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 35°, UGR < 10,  $\geq 65^\circ$  <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 85 mm, height 120 mm, 0.7 kg

Ausschnitt: recessed depth 135 mm

z.B. Art.Nr.:75126815 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWCK + MAP 1.6 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP67; Klasse 2; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Einbau, Inox, IP67, IK09, Außen, 1260 lm, CIE flux code: 36 58 79 0 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°, UGR  $< 10$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.1 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 160 mm, height 139 mm, 1.43 kg

Ausschnitt: recessed depth 185 mm

z.B. Art.Nr.:75146815 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCL + CARD 0.2 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*



**0WCL02 + CARD 0.2**

Quadratische Bodeneinbauleuchte aus rostfreiem Stahl und Glas; Oberfläche Inox; Einbautiefe 60 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 80; Ausstrahlwinkel 16°; Schutzart IP67; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Bodenmontage, Einbau, Inox, IP67, IK07, Außen, 90 lm, CIE flux code: 17 34 51 0 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Narrow, beam angle 16°, UGR < 10

Elektrisch: exkl. Treiber, 3 V, inset 1.1 W, Klasse 3, 350 mA

Abmessungen: length 25 mm, width 25 mm, height 42 mm, 0.06 kg

Ausschnitt: diameter 22-24 mm, recessed depth 60 mm

z.B. Art.Nr.:75024114 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCM + MAP 1.2 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WCM02 + 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; Klasse 2; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Einbau, Inox, IP67, IK08, Außen, 995 lm, CIE flux code: 33 55 77 0 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Wide, beam angle 44°, UGR < 10, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.9 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 120 mm, height 113 mm, 1.01 kg

Ausschnitt: recessed depth 120 mm

z.B. Art.Nr.:75136815 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWCN + MAP ASYM 1.6 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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 + 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; Klasse 2; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Einbau, Inox, IP67, IK09, Außen, 845 lm, CIE flux code: 38 67 87 0 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.7 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 160 mm, height 139 mm, 1.72 kg

Ausschnitt: recessed depth 185 mm

z.B. Art.Nr.:7516A815 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWCO + MAP ASYM 1.2 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP67; Klasse 2; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Einbau, Inox, IP67, IK08, Außen, 565 lm, CIE flux code: 31 58 80 0 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.4 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 120 mm, height 113 mm, 1.06 kg

Ausschnitt: recessed depth 160 mm

z.B. Art.Nr.:7515A8I5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCP + MAP 0.6 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + MAP 0.6**

Runde Bodeneinbauleuchte aus rostfreiem Stahl und Glas; Oberfläche Inox; Einbautiefe 100 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 43°; Schutzart IP67; Klasse 2; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Einbau, Inox, IP67, IK08, Außen, 310 lm, CIE flux code: 25 48 71 0 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 43°, UGR  $< 10$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 55 mm, height 95 mm, 0.38 kg

Ausschnitt: recessed depth 100 mm

z.B. Art.Nr.:75116815 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCQ + CHART 0.6 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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 BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WCQ02 + CHART 0.6**

Quadratische Bodeneinbauleuchte aus rostfreiem Stahl und Glas; Oberfläche Inox; Einbautiefe 118 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 43°; Schutzart IP67; Klasse 2; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Einbau, Inox, IP67, IK08, Außen, 310 lm, CIE flux code: 25 48 71 0 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 43°, UGR  $< 10$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.0 W, Klasse 2

Abmessungen: length 55 mm, width 55 mm, height 95 mm, 0.39 kg

Ausschnitt: recessed depth 118 mm

z.B. Art.Nr.:75216815 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCR + CHART ASYM 1.2 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + CHART ASYM 1.2**

Quadratische Bodeneinbauleuchte aus rostfreiem Stahl und Glas; asymmetrischer Lichtstrahl; Oberfläche Inox; Einbautiefe 160 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP67; Klasse 2; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Einbau, Inox, IP67, IK08, Außen, 565 lm, CIE flux code: 31 58 80 0 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.4 W, Klasse 2

Abmessungen: length 120 mm, width 120 mm, height 113 mm, 1.1 kg

Ausschnitt: recessed depth 160 mm

z.B. Art.Nr.:7525A815 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCS + CHART ASYM 1.6 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP67; Klasse 2; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Einbau, Inox, IP67, IK09, Außen, 845 lm, CIE flux code: 38 67 87 0 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.7 W, Klasse 2

Abmessungen: length 160 mm, width 160 mm, height 139 mm, 1.83 kg

Ausschnitt: recessed depth 185 mm

z.B. Art.Nr.:7526A8I5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCT + CHART 1.6 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + CHART 1.6**

Quadratische Bodeneinbauleuchte aus rostfreiem Stahl und Glas; Oberfläche Inox; Einbautiefe 185 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 38°; Schutzart IP67; Klasse 2; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Einbau, Inox, IP67, IK09, Außen, 1260 lm, CIE flux code: 36 58 79 0 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°, UGR  $< 10$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.1 W, Klasse 2

Abmessungen: length 160 mm, width 160 mm, height 139 mm, 1.45 kg

Ausschnitt: recessed depth 185 mm

z.B. Art.Nr.:75246815 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCU + CHART 1.2 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + CHART 1.2**

Quadratische Bodeneinbauleuchte aus rostfreiem Stahl und Glas; Oberfläche Inox; Einbautiefe 175 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 44°; Schutzart IP67; Klasse 2; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Einbau, Inox, IP67, IK08, Außen, 995 lm, CIE flux code: 33 55 77 0 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 44°, UGR  $< 10$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.9 W, Klasse 2



Abmessungen: length 120 mm, width 120 mm, height 113 mm, 1.05 kg

Ausschnitt: recessed depth 175 mm

z.B. Art.Nr.:75236815 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCV + CHART 0.9 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WCV02 + CHART 0.9**

Quadratische Bodeneinbauleuchte aus rostfreiem Stahl und Glas; Oberfläche Inox; Einbautiefe 135 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 35°; Schutzart IP67; Klasse 2; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Einbau, Inox, IP67, IK08, Außen, 640 lm, CIE flux code: 23 46 70 0 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 35°, UGR  $< 10$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 2

Abmessungen: length 85 mm, width 85 mm, height 120 mm, 0.7 kg

Ausschnitt: recessed depth 135 mm

z.B. Art.Nr.:75226815 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCW + X-BEAM ROUND 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WCW02 + X-BEAM ROUND 1.0 Anthrazitgrau**

Runder Boden- oder Wandprojektor für den Außenbereich; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; 110° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 108°; Schutzart IP65; Klasse 2; inklusive Treiber; Erdspeiß optional erhältlich; Ausblendtubus in Mattschwarz optional erhältlich; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, tilt max 110°, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 1680 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Extreme wide, beam angle 108°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 25.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 160 mm, height 35 mm, 1.41 kg

z.B. Art.Nr.:700474A4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCW03 + X-BEAM ROUND 1.0 Mattschwarz**

Runder Boden- oder Wandprojektor für den Außenbereich; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; 110° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 108°; Schutzart IP65; Klasse 2; inklusive Treiber; Erdspeiß optional erhältlich; Ausblendtubus in Mattschwarz optional erhältlich; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, tilt max 110°, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 1680 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Extreme wide, beam angle 108°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 25.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 160 mm, height 35 mm, 1.41 kg

z.B. Art.Nr.:700474B4 von Wever & Ducre 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; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; 110° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 108°; Schutzart IP65; Klasse 2; inklusive Treiber; Erdspeiß optional erhältlich; Ausblendtubus in Mattschwarz optional erhältlich; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, tilt max 110°, Bronze, IP65, Außen, 1680 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Extreme wide, beam angle 108°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 25.0 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 160 mm, height 35 mm, 1.41 kg

z.B. Art.Nr.:700474Q4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCX + LINUS 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + LINUS 1.0 Anthrazitgrau**

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; Klasse 2; Erdspeiß 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  
Optisch: Asymetric  
Elektrisch: 220 - 240 V, 7.2 W, Klasse 2  
Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 250 mm, 0.95 kg  
z.B. Art.Nr.:726173A4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCX03 + LINUS 1.0 Graue Textur**

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; Klasse 2; 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  
Optisch: Asymetric  
Elektrisch: 220 - 240 V, 7.2 W, Klasse 2  
Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 250 mm, 0.95 kg  
z.B. Art.Nr.:726173D4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCY + COSTA 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**0WCY02 + COSTA 2.0 Weiß LLDPE + Schwarz**

Tragbare Leuchte aus Polyethylen und Polypropylen; Oberfläche Weiß LLDPE + Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2200 K - 4000 K colour warm

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; inklusive wiederaufladbarem Lithium-Ionen-Akku und Ladegerät; Leuchtdauer 8 Stunden; Ladezeit 5 Stunden; Schutzart IP65; Klasse 3; optisches Zubehör optional erhältlich; Lichtquelle durch Endverbraucher austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Weiß LLDPE + Schwarz, IP65, Außen, 130 lm, CIE flux code: 15 38 67 41 100

LED: colour warm dimming, 2200 K - 4000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: 220 - 240 V, 2.5 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 280 mm, height 350 mm, 1.1 kg

z.B. Art.Nr.:8652860B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCY03 + COSTA 2.0 Weißes LLDPE + Verkehrsorange**

Tragbare Leuchte aus Polyethylen und Polypropylen; Oberfläche Weißes LLDPE + Verkehrsorange; RAL 2009; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2200 K - 4000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; inklusive wiederaufladbarem Lithium-Ionen-Akku und Ladegerät; Leuchtdauer 8 Stunden; Ladezeit 5 Stunden; Schutzart IP65; Klasse 3; optisches Zubehör optional erhältlich; Lichtquelle durch Endverbraucher austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Weißes LLDPE + Verkehrsorange, RAL 2009, IP65, Außen, 130 lm, CIE flux code: 15 38 67 41 100

LED: colour warm dimming, 2200 K - 4000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: 220 - 240 V, 2.5 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 280 mm, height 350 mm, 1.1 kg

z.B. Art.Nr.:865286OR9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCY04 + COSTA 2.0 Weißes LLDPE + Wasserblau**

Tragbare Leuchte aus Polyethylen und Polypropylen; Oberfläche Weißes LLDPE + Wasserblau; RAL 5021; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2200 K - 4000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; inklusive wiederaufladbarem Lithium-Ionen-Akku und Ladegerät; Leuchtdauer 8 Stunden; Ladezeit 5 Stunden; Schutzart IP65; Klasse 3; optisches Zubehör optional erhältlich; Lichtquelle durch Endverbraucher austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Weißes LLDPE + Wasserblau, RAL 5021, IP65, Außen, 130 lm, CIE flux code: 15 38 67 41 100

LED: colour warm dimming, 2200 K - 4000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$

SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: 220 - 240 V, 2.5 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 280 mm, height 350 mm, 1.1 kg

z.B. Art.Nr.:865286SB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCY05 + 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 2200 K - 4000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; inklusive wiederaufladbarem Lithium-Ionen-Akku und Ladegerät; Leuchtdauer 8 Stunden; Ladezeit 5 Stunden; Schutzart IP65; Klasse 3; optisches Zubehör optional erhältlich; Lichtquelle durch Endverbraucher austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Weißes LLDPE + Rapsgebl, RAL 1021, IP65, Außen, 130 lm, CIE flux code: 15 38 67 41 100

LED: colour warm dimming, 2200 K - 4000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: 220 - 240 V, 2.5 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 280 mm, height 350 mm, 1.1 kg

z.B. Art.Nr.:865286YE9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCZ + COSTA 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

**0WCZ02 + COSTA 1.0 Weiß LLDPE + Schwarz**

Tragbare Leuchte aus Polyethylen und Polypropylen; Oberfläche Weiß LLDPE + Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2200 K - 4000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; inklusive wiederaufladbarem Lithium-Ionen-Akku und Ladegerät; Leuchtdauer 8 Stunden; Ladezeit 5 Stunden; Schutzart IP65; Klasse 3; optisches Zubehör optional erhältlich; Lichtquelle durch Endverbraucher austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Weiß LLDPE + Schwarz, IP65, Außen, 130 lm, CIE flux code: 15 38 67 41 100

LED: colour warm dimming, 2200 K - 4000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: 220 - 240 V, 2.5 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 235 mm, height 350 mm, 1 kg

z.B. Art.Nr.:8651860B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCZ03 + COSTA 1.0 Weißes LLDPE + Verkehrsorange**

Tragbare Leuchte aus Polyethylen und Polypropylen; Oberfläche Weißes LLDPE + Verkehrsorange; RAL 2009; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2200 K - 4000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; inklusive wiederaufladbarem Lithium-Ionen-Akku und Ladegerät; Leuchtdauer 8 Stunden; Ladezeit 5 Stunden; Schutzart IP65; Klasse 3; optisches Zubehör optional erhältlich; Lichtquelle durch Endverbraucher austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Weißes LLDPE + Verkehrsorange, RAL 2009, IP65, Außen, 130 lm, CIE flux code: 15 38 67 41 100

LED: colour warm dimming, 2200 K - 4000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: 220 - 240 V, 2.5 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 235 mm, height 350 mm, 1 kg

z.B. Art.Nr.:865186OR9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCZ04 + COSTA 1.0 Weißes LLDPE + Wasserblau**

Tragbare Leuchte aus Polyethylen und Polypropylen; Oberfläche Weißes LLDPE + Wasserblau; RAL 5021; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2200 K - 4000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; inklusive wiederaufladbarem Lithium-Ionen-Akku und Ladegerät; Leuchtdauer 8 Stunden; Ladezeit 5 Stunden; Schutzart IP65; Klasse 3; optisches Zubehör optional erhältlich; Lichtquelle durch Endverbraucher austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Weißes LLDPE + Wasserblau, RAL 5021, IP65, Außen, 130 lm, CIE flux code: 15 38 67 41 100

LED: colour warm dimming, 2200 K - 4000 K, CRI ≥ 80, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: 220 - 240 V, 2.5 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 235 mm, height 350 mm, 1 kg

z.B. Art.Nr.:865186SB9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCZ05 + COSTA 1.0 Weißes LLDPE + Rapsgelb**

Tragbare Leuchte aus Polyethylen und Polypropylen; Oberfläche Weißes LLDPE + Rapsgelb; RAL 1021; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2200 K - 4000 K 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; Klasse 3; optisches Zubehör optional erhältlich; Lichtquelle durch Endverbraucher austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Weißes LLDPE + Rapsgelb, RAL 1021, IP65, Außen, 130 lm, CIE flux code: 15 38 67 41 100

LED: colour warm dimming, 2200 K - 4000 K, CRI ≥ 80, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: 220 - 240 V, 2.5 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 235 mm, height 350 mm, 1 kg

z.B. Art.Nr.:865186YE9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD0 + KIOSK FLOOR 1.1 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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 + KIOSK FLOOR 1.1 Anthrazitgrau**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; Lichtabstrahlung nach unten; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; Befestigungssockel nicht enthalten; Bodenverankerung optional erhältlich; nicht austauschbare Lichtquelle; nicht austauschbares Betriebsgerät;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 395 lm, CIE flux code: 50 82 97 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 35 mm, height 52 mm, 0.41 kg

z.B. Art.Nr.:7072A4A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD003 + KIOSK FLOOR 1.1 Bronze**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach unten; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; Befestigungssockel nicht enthalten; Bodenverankerung optional erhältlich; nicht austauschbare Lichtquelle; nicht austauschbares Betriebsgerät;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 395 lm, CIE flux code: 50 82 97 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 100 mm, width 35 mm, height 52 mm, 0.41 kg

z.B. Art.Nr.:7072A4Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD1 + SWAM FLOOR 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WD102 + SWAM FLOOR 1.0 Mattschwarz**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; 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; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 245 lm, CIE flux code: 49 85 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 185 mm, height 110 mm, 0.97 kg

z.B. Art.Nr.:746178B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD103 + 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; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP65, Außen, 310 lm, CIE flux code: 49 85 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 185 mm, height 110 mm, 0.97 kg

z.B. Art.Nr.:746178K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD104 + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; mit geradem Standfuß oder gebogenem Standfuß zu kombinieren; Erdspieß optional erhältlich; Schutzart IP65; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Bronze, IP65, Außen, 245 lm, CIE flux code: 49 85 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 185 mm, height 110 mm, 0.97 kg

z.B. Art.Nr.:746178Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD2 + GEO 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als 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 + GEO 1.0 Anthrazitgrau**

Zylindrischer Bodenprojektor für den Außenbereich; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq 90$ ; 24 V; 135° schwenkbar; Schutzart IP65; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; inklusive Erdspieß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, tilt max 135°, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 245 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, inset 3.7 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 34 mm, height 76 mm, 0.29 kg

z.B. Art.Nr.:767562A3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWD203 + GEO 1.0 Bronze**

Zylindrischer Bodenprojektor für den Außenbereich; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; 135° schwenkbar; Schutzart IP65; Klasse 3; Treiber nicht inbegriffen; inklusive Erdspeiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, tilt max 135°, Bronze, IP65, Außen, 245 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, inset 3.7 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 34 mm, height 76 mm, 0.29 kg

z.B. Art.Nr.:767562Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWD3 + REED 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + REED 2.0 Anthrazitgrau**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; opale PC-Abdeckung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP65; Klasse 3; Plug & Play Steckersystem; Treiber nicht inbegriffen; inklusive 2500mm Kabel; inklusive Erdspeiß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 450 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Opal  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, inset 5.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 20 mm, height 900 mm, 0.45 kg  
z.B. Art.Nr.:770282A3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWD303 + REED 2.0 Bronze**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; opale PC-Abdeckung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP65; Klasse 3; Plug & Play Steckersystem; Treiber nicht inbegriffen; inklusive 2500mm Kabel; inklusive Erdspieß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 450 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Opal  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, inset 5.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 20 mm, height 900 mm, 0.45 kg  
z.B. Art.Nr.:770282Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWD4 + REED 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + REED 1.0 Anthrazitgrau**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; opale PC-Abdeckung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP65; Klasse 3; Plug & Play Steckersystem; Treiber nicht inbegriffen;

inklusive 2500mm Kabel; inklusive Erdspieß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 350 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, inset 4.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 20 mm, height 600 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:770182A3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD403 + REED 1.0 Bronze**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; opale PC-Abdeckung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP65; Klasse 3; Plug & Play Steckersystem; Treiber nicht inbegriffen; inklusive 2500mm Kabel; inklusive Erdspieß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 350 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, inset 4.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 20 mm, height 600 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:770182Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD5 + KIOSK FLOOR 1.2 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + KIOSK FLOOR 1.2 Anthrazitgrau**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; Lichtabstrahlung nach unten; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; Befestigungssockel nicht enthalten; Bodenverankerung optional erhältlich; nicht austauschbare Lichtquelle; nicht austauschbares Betriebsgerät;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 760 lm, CIE flux code: 50 82 97 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.1 W, Klasse 1

Abmessungen: length 165 mm, width 35 mm, height 52 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:7073A4A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD503 + KIOSK FLOOR 1.2 Bronze**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach unten; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; Befestigungssockel nicht enthalten; Bodenverankerung optional erhältlich; nicht austauschbare Lichtquelle; nicht austauschbares Betriebsgerät;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 760 lm, CIE flux code: 50 82 97 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.1 W, Klasse 1

Abmessungen: length 165 mm, width 35 mm, height 52 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:7073A4Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD6 + KIOSK FLOOR 1.3 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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).*

**0WD602 + KIOSK FLOOR 1.3 Anthrazitgrau**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; Lichtabstrahlung nach unten; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; Befestigungssockel nicht enthalten; Bodenverankerung optional erhältlich; nicht austauschbare Lichtquelle; nicht austauschbares Betriebsgerät;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 1130 lm, CIE flux code: 50 81 97 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 18.3 W, Klasse 1

Abmessungen: length 133 mm, width 148 mm, height 52 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:7074A4A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD603 + KIOSK FLOOR 1.3 Bronze**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach unten; PCB; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber; Befestigungssockel nicht enthalten; Bodenverankerung optional erhältlich; nicht austauschbare Lichtquelle; nicht austauschbares Betriebsgerät;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 1130 lm, CIE flux code: 50 81 97 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 18.3 W, Klasse 1

Abmessungen: length 133 mm, width 148 mm, height 52 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:7074A4Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD7 + GATE 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**OWD702 + GATE 2.0 Anthrazitgrau 2700K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 580 lm, CIE flux code: 68 95 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 80 mm, height 28 mm, 0.38 kg

z.B. Art.Nr.:7582A4A2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWD703 + GATE 2.0 Anthrazitgrau 3000K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 610 lm, CIE flux code: 68 95 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 80 mm, height 28 mm, 0.38 kg

z.B. Art.Nr.:7582A4A4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWD704 + GATE 2.0 Bronze 2700K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 580 lm, CIE flux code: 68 95 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 80 mm, height 28 mm, 0.38 kg

z.B. Art.Nr.:7582A4Q2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWD705 + GATE 2.0 Bronze 3000K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 610 lm, CIE flux code: 68 95 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.4 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 80 mm, height 28 mm, 0.38 kg

z.B. Art.Nr.:7582A4Q4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWD8 + GATE 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als 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 + GATE 1.0 Anthrazitgrau 2700K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 400 lm, CIE flux code: 69 95 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 80 mm, height 28 mm, 0.38 kg

z.B. Art.Nr.:7581A4A2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWD803 + GATE 1.0 Anthrazitgrau 3000K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 420 lm, CIE flux code: 69 95 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 80 mm, height 28 mm, 0.38 kg

z.B. Art.Nr.:7581A4A4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD804 + GATE 1.0 Bronze 2700K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 400 lm, CIE flux code: 69 95 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 80 mm, height 28 mm, 0.38 kg

z.B. Art.Nr.:7581A4Q2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD805 + GATE 1.0 Bronze 3000K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; 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 IP65; Klasse 1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 420 lm, CIE flux code: 69 95 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 80 mm, height 28 mm, 0.38 kg

z.B. Art.Nr.:7581A4Q4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD9 + PALOS CARRÉ 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).

**OWD902 + PALOS CARRÉ 1.0 Anthrazitgrau 2700K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; inklusive 1300mm Kabel; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 680 lm, CIE flux code: 65 93 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 130 mm, width 60 mm, height 30 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:4164A4A2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWD903 + PALOS CARRÉ 1.0 Anthrazitgrau 3000K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; inklusive 1300mm Kabel; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 65 93 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 130 mm, width 60 mm, height 30 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:4164A4A4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WD904 + PALOS CARRÉ 1.0 Mattschwarz 2700K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; inklusive 1300mm Kabel; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Mattschwarz, RAL 9005, 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: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 130 mm, width 60 mm, height 30 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:4164A4B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD905 + PALOS CARRÉ 1.0 Mattschwarz 3000K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; inklusive 1300mm Kabel; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Mattschwarz, RAL 9005, 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: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 130 mm, width 60 mm, height 30 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:4164A4B4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD906 + 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; Klasse 1; 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: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 130 mm, width 60 mm, height 30 mm, 0.65 kg  
z.B. Art.Nr.:4164A4Q2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWD907 + 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; Klasse 1; 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: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 130 mm, width 60 mm, height 30 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:4164A4Q4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDA + PALOS ROUND 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + PALOS ROUND 1.0 Anthrazitgrau 2700K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; inklusive 1300mm Kabel; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 680 lm, CIE flux code: 65 93 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 134 mm, width 82 mm, height 30 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:4166A4A2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDA03 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; inklusive 1300mm Kabel; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Anthrazitgrau, RAL 7016, 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: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 134 mm, width 82 mm, height 30 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:4166A4A4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDA04 + PALOS ROUND 1.0 Mattschwarz 2700K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; inklusive 1300mm Kabel; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 680 lm, CIE flux code: 65 93 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 134 mm, width 82 mm, height 30 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:4166A4B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDA05 + PALOS ROUND 1.0 Mattschwarz 3000K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; inklusive 1300mm Kabel; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Mattschwarz, RAL 9005, 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: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 134 mm, width 82 mm, height 30 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:4166A4B4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDA06 + 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; Klasse 1; 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: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 134 mm, width 82 mm, height 30 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:4166A4Q2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDA07 + 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; Klasse 1; 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: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, Klasse 1

Abmessungen: length 134 mm, width 82 mm, height 30 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:4166A4Q4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDB + PALOS CARRÉ 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; inklusive 1300mm Kabel; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, 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: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.6 W, Klasse 1

Abmessungen: length 130 mm, width 90 mm, height 30 mm, 0.97 kg

z.B. Art.Nr.:4165A4A2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDB03 + PALOS CARRÉ 2.0 Anthrazitgrau 3000K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; inklusive 1300mm Kabel; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 1350 lm, CIE flux code: 61 91 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.6 W, Klasse 1

Abmessungen: length 130 mm, width 90 mm, height 30 mm, 0.97 kg

z.B. Art.Nr.:4165A4A4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDB04 + PALOS CARRÉ 2.0 Mattschwarz 2700K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; inklusive 1300mm Kabel; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Mattschwarz, RAL 9005, 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: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.6 W, Klasse 1

Abmessungen: length 130 mm, width 90 mm, height 30 mm, 0.97 kg

z.B. Art.Nr.:4165A4B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDB05 + PALOS CARRÉ 2.0 Mattschwarz 3000K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; inklusive 1300mm Kabel; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Mattschwarz, RAL 9005, 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: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.6 W, Klasse 1  
Abmessungen: length 130 mm, width 90 mm, height 30 mm, 0.97 kg  
z.B. Art.Nr.:4165A4B4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDB06 + 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; Klasse 1; 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: Asymmetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.6 W, Klasse 1

Abmessungen: length 130 mm, width 90 mm, height 30 mm, 0.97 kg

z.B. Art.Nr.:4165A4Q2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDB07 + 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; Klasse 1; 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: Asymmetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.6 W, Klasse 1

Abmessungen: length 130 mm, width 90 mm, height 30 mm, 0.97 kg

z.B. Art.Nr.:4165A4Q4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDC + POLA 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**



Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + POLA 2.0 Anthrazitgrau**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP65; Klasse 3; Plug & Play Steckersystem; Treiber nicht inbegriffen; inklusive 2500mm Kabel; inklusive Erdspieß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 250 lm, CIE flux code: 50 87 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 100000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: 24 V, inset 4.5 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 80 mm, height 23 mm, 0.55 kg

z.B. Art.Nr.:7381A2A3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDC03 + POLA 2.0 Bronze**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP65; Klasse 3; Plug & Play Steckersystem; Treiber nicht inbegriffen; inklusive 2500mm Kabel; inklusive Erdspieß; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 250 lm, CIE flux code: 50 87 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 100000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: 24 V, inset 4.5 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 80 mm, height 23 mm, 0.55 kg

z.B. Art.Nr.:7381A2Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDD + POLA 2.1 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + POLA 2.1 Anthrazitgrau**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 24 V; Schutzart IP65; Klasse 3; Plug & Play Steckersystem; Treiber nicht inbegriffen; inklusive 2500mm Kabel; Befestigungssockel enthalten; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 250 lm, CIE flux code: 50 87 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: 24 V, inset 4.5 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 80 mm, height 23 mm, 0.55 kg

z.B. Art.Nr.:7382A2A3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDD03 + POLA 2.1 Bronze**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 24 V; Schutzart IP65; Klasse 3; Plug & Play Steckersystem; Treiber nicht inbegriffen; inklusive 2500mm Kabel; Befestigungssockel enthalten; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 250 lm, CIE flux code: 50 87 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 100000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: 24 V, inset 4.5 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 80 mm, height 23 mm, 0.55 kg

z.B. Art.Nr.:7382A2Q3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDE + X-BEAM 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + X-BEAM 1.0 Anthrazitgrau**

Rechteckiger Boden- oder Wandprojektor für den Außenbereich; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; 110° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 108°; Schutzart IP65; Klasse 2; inklusive Treiber; Erdspieß optional erhältlich; Ausblendtubus in Mattschwarz optional erhältlich; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, tilt max 110°, Anthrazitgrau, RAL 7016, 1680 lm, Beam Angle Correspondence Sphere (360°), Sorgente luminosa non direzionale, IP65, Außen, 1680 lm, CIE flux code: 49 76 90 0 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Extreme wide, beam angle 108°, UGR < 10,  $\geq 65^\circ$  <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 24.3 W, Klasse 2

Abmessungen: length 130 mm, width 130 mm, height 35 mm, 1.22 kg, 9.4 kg/m

z.B. Art.Nr.:700374A4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDE03 + X-BEAM 1.0 Mattschwarz**

Rechteckiger Boden- oder Wandprojektor für den Außenbereich; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; 110° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 108°; Schutzart IP65; Klasse 2; inklusive Treiber; Erdspieß optional erhältlich; Ausblendtubus in Mattschwarz optional erhältlich; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, tilt max 110°, Mattschwarz, RAL 9005, 1680 lm, Beam Angle Correspondence Sphere (360°), Sorgente luminosa non direzionale, IP65, Außen, 1680 lm, CIE flux code: 49 76 90 0 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Extreme wide, beam angle 108°, UGR < 10, ≥65° <1500 cd/m²

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 24.3 W, Klasse 2

Abmessungen: length 130 mm, width 130 mm, height 35 mm, 1.22 kg, 9.4 kg/m

z.B. Art.Nr.:700374B4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDE04 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; 110° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 108°; Schutzart IP65; Klasse 2; inklusive Treiber; Erdspieß optional erhältlich; Ausblendtubus in Mattschwarz optional erhältlich; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, tilt max 110°, Graue Textur, RAL 9007, 1680 lm, Beam Angle Correspondence Sphere (360°), Sorgente luminosa non direzionale, IP65, Außen, 1680 lm, CIE flux code: 49 76 90 0 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Extreme wide, beam angle 108°, UGR < 10, ≥65° <1500 cd/m²

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 24.3 W, Klasse 2

Abmessungen: length 130 mm, width 130 mm, height 35 mm, 1.22 kg, 9.4 kg/m

z.B. Art.Nr.:700374D4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDF + STAKE FOLD 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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).*

**OWDF02 + STAKE FOLD 1.0 Anthrazitgrau**

Rechteckiger Bodenprojektor für den Außenbereich; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; 90° schwenkbar; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive 1000mm Kabel; inklusive Treiber; Erdspieß optional erhältlich; Ausblendtubus in Mattschwarz optional erhältlich; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Projektor, tilt max 90°, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 590 lm, CIE flux code: 1 9 43 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 80 mm, width 100 mm, height 32 mm, 0.79 kg

z.B. Art.Nr.:727274A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDF03 + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; 90° schwenkbar; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive 1000mm Kabel; inklusive Treiber; Erdspieß optional erhältlich; Ausblendtubus in Mattschwarz optional erhältlich; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Projektor, tilt max 90°, Anthrazitgrau, Schwarz, RAL 7016, IP65, Außen, 590 lm, CIE flux code: 1 9 43 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 80 mm, width 100 mm, height 32 mm, 0.79 kg

z.B. Art.Nr.:727274A5, 90019004 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDF04 + STAKE FOLD 1.0 Mattschwarz**

Rechteckiger Bodenprojektor für den Außenbereich; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; 90° schwenkbar; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive 1000mm Kabel; inklusive Treiber; Erdspieß optional erhältlich; Ausblendtubus in Mattschwarz optional erhältlich; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Projektor, tilt max 90°, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 590 lm, CIE flux code: 1 9 43 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Wide

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 80 mm, width 100 mm, height 32 mm, 0.79 kg

z.B. Art.Nr.:727274B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDF05 + STAKE FOLD 1.0 Mattschwarz Schwarz**

Rechteckiger Bodenprojektor für den Außenbereich; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; 90° schwenkbar; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive 1000mm Kabel; inklusive Treiber; Erdspieß optional erhältlich; Ausblendtubus in Mattschwarz optional erhältlich; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Projektor, tilt max 90°, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 590 lm, CIE flux code: 1 9 43 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Wide

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 80 mm, width 100 mm, height 32 mm, 0.79 kg

z.B. Art.Nr.:727274B5, 90019004 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDG + STAKE 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als 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 + STAKE 1.0 Anthrazitgrau**

Rechteckiger Bodenprojektor für den Außenbereich; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; 90° schwenkbar; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive 1000mm Kabel; inklusive Treiber; Erdspieß optional erhältlich; Ausblendtubus in Mattschwarz optional erhältlich; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Projektor, tilt max 90°, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 590 lm, CIE flux code: 1 9 43 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 80 mm, width 100 mm, height 32 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:727174A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDG03 + STAKE 1.0 Anthrazitgrau Schwarz**

Rechteckiger Bodenprojektor für den Außenbereich; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; 90° schwenkbar; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive 1000mm Kabel; inklusive Treiber; Erdspieß optional erhältlich; Ausblendtubus in Mattschwarz optional erhältlich; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Projektor, tilt max 90°, Anthrazitgrau, Schwarz, RAL 7016, IP65, Außen, 590 lm, CIE flux code: 1 9 43 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 80 mm, width 100 mm, height 32 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:727174A5, 90019004 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDG04 + STAKE 1.0 Mattschwarz**

Rechteckiger Bodenprojektor für den Außenbereich; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; 90° schwenkbar; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive 1000mm Kabel; inklusive Treiber; Erdspieß optional erhältlich; Ausblendtubus in Mattschwarz optional erhältlich; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Projektor, tilt max 90°, Mattschwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 590 lm,



CIE flux code: 1 9 43 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Wide

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 80 mm, width 100 mm, height 32 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:727174B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDG05 + STAKE 1.0 Mattschwarz Schwarz**

Rechteckiger Bodenprojektor für den Außenbereich; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; 90° schwenkbar; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive 1000mm Kabel; inklusive Treiber; Erdspieß optional erhältlich; Ausblendtubus in Mattschwarz optional erhältlich; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Projektor, tilt max 90°, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9005, IP65, Außen, 590 lm, CIE flux code: 1 9 43 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Wide

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 80 mm, width 100 mm, height 32 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:727174B5, 90019004 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDH + PALOS ROUND 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WDH02 + PALOS ROUND 2.0 Anthrazitgrau 2700K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; inklusive 1300mm Kabel; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 1310 lm, CIE flux code: 61 91 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.6 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 134 mm, height 30 mm, 1.16 kg

z.B. Art.Nr.:4167A4A2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDH03 + PALOS ROUND 2.0 Anthrazitgrau 3000K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; inklusive 1300mm Kabel; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 1350 lm, CIE flux code: 61 91 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.6 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 134 mm, height 30 mm, 1.16 kg

z.B. Art.Nr.:4167A4A4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDH04 + PALOS ROUND 2.0 Mattschwarz 2700K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; inklusive 1300mm Kabel; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Mattschwarz, RAL 9005, 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: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.6 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 134 mm, height 30 mm, 1.16 kg  
z.B. Art.Nr.:4167A4B2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDH05 + PALOS ROUND 2.0 Mattschwarz 3000K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; inklusive 1300mm Kabel; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Mattschwarz, RAL 9005, 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: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.6 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 134 mm, height 30 mm, 1.16 kg

z.B. Art.Nr.:4167A4B4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDH06 + 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; Klasse 1; 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: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.6 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 134 mm, height 30 mm, 1.16 kg

z.B. Art.Nr.:4167A4Q2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDH07 + 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; Klasse 1; 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: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.6 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 134 mm, height 30 mm, 1.16 kg

z.B. Art.Nr.:4167A4Q4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDI + LINUS 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**OWDI02 + LINUS 3.0 Anthrazitgrau**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; 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

Optisch: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 150 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:726378A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDI03 + LINUS 3.0 Graue Textur**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Erdspieß optional erhältlich; Befestigungssockel nicht enthalten; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 215 lm, CIE flux code: 51 89 97 98 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 150 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:726378D5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDI04 + 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; Klasse 1; 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  $\geq 90$ , L70 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Asymetric

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.9 W, Klasse 1

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 150 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:726378Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDJ + STIPO 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**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).*

**OWDJ02 + 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; Klasse 2; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; Erdspieß optional  
erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung  
austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, tilt max 135°, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 450  
lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°, UGR < 19

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.7 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 52 mm, height 164 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:737368A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDJ03 + 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; Klasse 2;  
Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; Erdspieß optional erhältlich; Lichtquelle  
durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, tilt max 135°, Bronze, IP65, Außen, 450 lm, CIE flux code:  
97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°, UGR < 19

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.7 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 52 mm, height 164 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:737368Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDK + STIPO 4.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**OWDK02 + STIPO 4.0 Anthrazitgrau**

Zylindrischer Bodenprojektor für den Außenbereich; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; 135° schwenkbar; Schutzart IP65; Klasse 2; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; Erdspieß optional erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, tilt max 135°, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 500 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°, UGR < 19

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.7 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 52 mm, height 120 mm, 0.52 kg

z.B. Art.Nr.:737468A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDK03 + 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; Klasse 2; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; Erdspieß optional erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, tilt max 135°, Bronze, IP65, Außen, 500 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°, UGR < 19

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.7 W, Klasse 2



Abmessungen: diameter 52 mm, height 120 mm, 0.52 kg  
z.B. Art.Nr.:737468Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDL + STIPO 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + STIPO 1.0 Anthrazitgrau**

Zylindrischer Bodenprojektor für den Außenbereich; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet;  
matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste  
Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; 135° schwenkbar;  
Schutzart IP65; Klasse 2; inklusive Treiber; Erdspeiß optional erhältlich; Lichtquelle durch Wever  
& Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, tilt max 135°, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 450  
lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°, UGR < 19

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.7 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 52 mm, height 164 mm, 0.59 kg

z.B. Art.Nr.:737168A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDL03 + 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; Klasse 2;  
inklusive Treiber; Erdspeiß optional erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute  
mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, tilt max 135°, Bronze, IP65, Außen, 450 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°, UGR < 19

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.7 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 52 mm, height 164 mm, 0.59 kg

z.B. Art.Nr.:737168Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDM + TAPE 8.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**OWDM02 + TAPE 8.0**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; 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 ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 180 mm, width 60 mm, height 800 mm, 3.1 kg

z.B. Art.Nr.:722474D5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDN + STIPO 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**OWDN02 + STIPO 2.0 Anthrazitgrau**

Zylindrischer Bodenprojektor für den Außenbereich; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; 135° schwenkbar; Schutzart IP65; Klasse 2; inklusive Treiber; Erdspieß optional erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, tilt max 135°, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 500 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°, UGR < 19

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.7 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 52 mm, height 120 mm, 0.56 kg

z.B. Art.Nr.:737268A5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDN03 + 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; Klasse 2; inklusive Treiber; Erdspieß optional erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, tilt max 135°, Bronze, IP65, Außen, 500 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 38°, UGR < 19

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.7 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 52 mm, height 120 mm, 0.56 kg

z.B. Art.Nr.:737268Q5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDO + TAPE 6.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**OWDO02 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; 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 ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 180 mm, width 60 mm, height 600 mm, 2.42 kg

z.B. Art.Nr.:722374D5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDP + TAPE 4.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

**OWDP02 + TAPE 4.0**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; Klasse 1; Erdspeiß optional erhältlich; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 425 lm, CIE flux code: 53 89 99 98 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.8 W, Klasse 1

Abmessungen: length 180 mm, width 60 mm, height 400 mm, 1.82 kg

z.B. Art.Nr.:722274D5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDQ + CENO on STREX 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als 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 + CENO on STREX 1.0 Mattschwarz 2700K 9.2W nicht dimmbar**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; 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 2700 K;

Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 480 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 6.9 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.11 kg, adapter 115 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166562B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDQ03 + CENO on STREX 1.0 Mattschwarz 3000K 9.2W nicht dimmbar**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 510 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 6.9 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.11 kg, adapter 115 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166562B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDQ04 + CENO on STREX 1.0 Mattschwarz+Bronze 2700K 9.2W**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 480 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM



Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 6.9 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.11 kg, adapter115 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166562BQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDQ05 + CENO on STREX 1.0 Mattschwarz+Bronze 3000K 9.2W**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 510 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 6.9 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.11 kg, adapter115 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166562BQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDQ06 + CENO on STREX 1.0 Mattschwarz+Champagner 2700K 9.2W**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 480 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 6.9 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.11 kg, adapter115 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter



z.B. Art.Nr.:166562CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDQ07 + CENO on STREX 1.0 Mattschwarz+Champagner 3000K 9.2W**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 510 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 6.9 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.11 kg, adapter115 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166562CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDQ08 + CENO on STREX 1.0 Mattschwarz+Gold 2700K 9.2W nicht dimmbar**

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 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 480 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 6.9 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.11 kg, adapter115 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166562K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDQ09 + CENO on STREX 1.0 Mattschwarz+Gold 3000K 9.2W nicht dimmbar**

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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 510 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 6.9 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.11 kg, adapter 115 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166562K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDQ0A + CENO on STREX 1.0 Mattweiß 2700K 9.2W 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 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 480 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 6.9 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.11 kg, adapter 115 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166562W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDQ0B + CENO on STREX 1.0 Mattweiß 3000K 9.2W 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 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte

Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 510 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 6.9 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.11 kg, adapter115 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166562W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDQ0C + CENO on STREX 1.0 Mattschwarz 2700K 9.2W DALI-2**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; 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; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 480 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 6.9 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.11 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166565B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDQ0D + CENO on STREX 1.0 Mattschwarz 3000K 9.2W DALI-2**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; 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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 510 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 6.9 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.11 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166565B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDQ0E + CENO on STREX 1.0 Mattschwarz + Bronze 2700K 9.2W DALI-2**

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; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 480 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 6.9 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.11 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166565BQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDQ0F + CENO on STREX 1.0 Mattschwarz + Bronze 3000K 9.2W DALI-2**

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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 510 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 6.9 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.11 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166565BQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDQ0G + CENO on STREX 1.0 Mattschwarz + Champagner 2700K 9.2W DALI-2**

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; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 480 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 6.9 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.11 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166565CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDQ0H + CENO on STREX 1.0 Mattschwarz + Champagner 3000K 9.2W DALI-2**

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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 510 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 6.9 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.11 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166565CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDQ0I + CENO on STREX 1.0 Mattschwarz + Gold 2700K 9.2W DALI-2**

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; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 480 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 6.9 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.11 kg, adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166565K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDQ0J + CENO on STREX 1.0 Mattschwarz + Gold 3000K 9.2W DALI-2**

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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 510 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 6.9 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.11 kg, adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166565K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDQ0K + CENO on STREX 1.0 Mattweiß 2700K 9.2W DALI-2**

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; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute



austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 480 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 6.9 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.11 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166565W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDQ0L + CENO on STREX 1.0 Mattweiß 3000K 9.2W DALI-2**

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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 510 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 6.9 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.11 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166565W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDR + SARA on track 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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).*

**OWDR02 + SARA on track 1.0 PAR16 Mattschwarz**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 460 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 55 mm, height 115 mm, 0.16 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:157120B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDR03 + SARA on track 1.0 PAR16 Gold**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Gold, IP20, Innen, 460 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 55 mm, height 115 mm, 0.16 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:157120G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDR04 + SARA on track 1.0 PAR16 Mattschwarz + Gold**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 460 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 55 mm, height 115 mm, 0.16 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:157120K0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDR05 + SARA on track 1.0 PAR16 Mattweiß**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 550 | 505 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 55 mm, height 115 mm, 0.16 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:157120W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDR06 + SARA on track 1.0 LED Mattschwarz 2700K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 655 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 55 mm, height 115 mm, 0.24 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:157168B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDR07 + SARA on track 1.0 LED Mattschwarz 3000K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 55 mm, height 115 mm, 0.24 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:157168B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDR08 + SARA on track 1.0 LED Gold 2700K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Gold, IP20, Innen, 655 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 55 mm, height 115 mm, 0.24 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:157168G3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDR09 + SARA on track 1.0 LED Gold 3000K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Gold, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 55 mm, height 115 mm, 0.24 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:157168G5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDR0A + SARA on track 1.0 LED Mattschwarz + Gold 2700K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 655 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 55 mm, height 115 mm, 0.24 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:157168K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDR0B + SARA on track 1.0 LED Mattschwarz + Gold 3000K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 55 mm, height 115 mm, 0.24 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:157168K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDROC + SARA on track 1.0 LED Mattweiß 2700K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 655 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 55 mm, height 115 mm, 0.24 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:157168W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDR0D + SARA on track 1.0 LED Mattweiß 3000K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 55 mm, height 115 mm, 0.24 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:157168W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDS + PIRRO OPAL on track 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur 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).*

**0WDS02 + PIRRO OPAL on track 2.0 Mattschwarz 2700K**

Downlight aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; opale PMMA-Abdeckung;  
Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz  
nasslackiert; mattfeine Textur; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning  
initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 310° drehbar; Schutzart  
IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, rotation 310°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 220 lm, CIE flux  
code: 65 94 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.6 W, Klasse 1

Abmessungen: length 94 mm, width 50 mm, height 65 mm, 0.33 kg, adapter75 mm, inkl.  
1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173284B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDS03 + PIRRO OPAL on track 2.0 Mattschwarz 3000K**

Downlight aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; opale PMMA-Abdeckung;  
Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz  
nasslackiert; mattfeine Textur; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning  
initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 310° drehbar; Schutzart  
IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, rotation 310°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 240 lm, CIE flux  
code: 65 94 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal



Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.6 W, Klasse 1

Abmessungen: length 94 mm, width 50 mm, height 65 mm, 0.33 kg, adapter75 mm, inkl.  
1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173284B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDS04 + PIRRO OPAL on track 2.0 Mattweiß + Mattschwarz 2700K**

Downlight aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; opale PMMA-Abdeckung; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 310° drehbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, rotation 310°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 220 lm, CIE flux code: 65 94 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.6 W, Klasse 1

Abmessungen: length 94 mm, width 50 mm, height 65 mm, 0.33 kg, adapter75 mm, inkl.  
1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173284E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDS05 + PIRRO OPAL on track 2.0 Mattweiß + Mattschwarz 3000K**

Downlight aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; opale PMMA-Abdeckung; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 310° drehbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, rotation 310°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 240 lm, CIE flux code: 65 94 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.6 W, Klasse 1

Abmessungen: length 94 mm, width 50 mm, height 65 mm, 0.33 kg, adapter75 mm, inkl.  
1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173284E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WDS06 + PIRRO OPAL on track 2.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Downlight aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; opale PMMA-Abdeckung; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 310° drehbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, rotation 310°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 270 lm, CIE flux code: 65 94 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.6 W, Klasse 1

Abmessungen: length 94 mm, width 50 mm, height 65 mm, 0.33 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173284K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDS07 + PIRRO OPAL on track 2.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Downlight aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; opale PMMA-Abdeckung; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 310° drehbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, rotation 310°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 280 lm, CIE flux code: 65 94 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.6 W, Klasse 1

Abmessungen: length 94 mm, width 50 mm, height 65 mm, 0.33 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173284K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDT + PIRRO SPOT on track 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + PIRRO SPOT on track 2.0 Mattschwarz 2700K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; mit 2 Strahlern; opale PMMA-Abdeckung; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; 310° drehbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, rotation 310°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 675 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 94 mm, width 50 mm, height 80 mm, 0.36 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173264B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDT03 + PIRRO SPOT on track 2.0 Mattschwarz 3000K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; mit 2 Strahlern; opale PMMA-Abdeckung; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; 310° drehbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, rotation 310°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 715 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 94 mm, width 50 mm, height 80 mm, 0.36 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173264B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDT04 + PIRRO SPOT on track 2.0 Mattweiß + Mattschwarz 2700K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; mit 2 Strahlern; opale PMMA-Abdeckung; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; 310° drehbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, rotation 310°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 675 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 94 mm, width 50 mm, height 80 mm, 0.36 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173264E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDT05 + PIRRO SPOT on track 2.0 Mattweiß + Mattschwarz 3000K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; mit 2 Strahlern; opale PMMA-Abdeckung; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; 310° drehbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, rotation 310°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 715 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 94 mm, width 50 mm, height 80 mm, 0.36 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173264E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDT06 + PIRRO SPOT on track 2.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; mit 2 Strahlern; opale PMMA-Abdeckung; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; 310° drehbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, rotation 310°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 710 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 94 mm, width 50 mm, height 80 mm, 0.36 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173264K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDT07 + PIRRO SPOT on track 2.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; mit 2 Strahlern; opale PMMA-Abdeckung; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; 310° drehbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, rotation 310°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 770 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 94 mm, width 50 mm, height 80 mm, 0.36 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173264K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDU + PIRRO OPAL on track 4.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**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).*

**OWDU02 + PIRRO OPAL on track 4.0 Mattschwarz 2700K**

Downlight aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; opale PMMA-Abdeckung;  
Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz  
nasslackiert; mattfeine Textur; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning  
initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 310° drehbar; Schutzart  
IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, rotation 310°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 595 lm, CIE flux  
code: 65 94 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 182 mm, width 50 mm, height 65 mm, 0.54 kg, adapter75 mm, inkl.  
1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173484B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDU03 + PIRRO OPAL on track 4.0 Mattschwarz 3000K**

Downlight aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; opale PMMA-Abdeckung;  
Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz  
nasslackiert; mattfeine Textur; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning  
initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 310° drehbar; Schutzart  
IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, rotation 310°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 620 lm, CIE flux  
code: 65 94 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 182 mm, width 50 mm, height 65 mm, 0.54 kg, adapter75 mm, inkl.  
1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173484B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDU04 + PIRRO OPAL on track 4.0 Mattweiß + Mattschwarz 2700K**

Downlight aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; opale PMMA-Abdeckung; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 310° drehbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, rotation 310°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 595 lm, CIE flux code: 65 94 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 182 mm, width 50 mm, height 65 mm, 0.54 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173484E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDU05 + PIRRO OPAL on track 4.0 Mattweiß + Mattschwarz 3000K**

Downlight aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; opale PMMA-Abdeckung; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 310° drehbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, rotation 310°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 620 lm, CIE flux code: 65 94 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 182 mm, width 50 mm, height 65 mm, 0.54 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173484E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WDU06 + PIRRO OPAL on track 4.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Downlight aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; opale PMMA-Abdeckung; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 310° drehbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, rotation 310°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 685 lm, CIE flux code: 65 94 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 182 mm, width 50 mm, height 65 mm, 0.54 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173484K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDU07 + PIRRO OPAL on track 4.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Downlight aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; opale PMMA-Abdeckung; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 310° drehbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, rotation 310°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 710 lm, CIE flux code: 65 94 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, Klasse 1

Abmessungen: length 182 mm, width 50 mm, height 65 mm, 0.54 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173484K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDV + DRO on track 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben



Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als 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 + DRO on track 1.0**

Leuchte für 1-Phasen-Stromschienen; italienisches mundgeblasenes weißes Opalglas; Befestigung aus Aluminium in Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel G9; Lampentyp QT14; max. 5W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz + Weißes Opalglas, IP20, Innen, 260 lm, CIE flux code: 26 51 76 60 87

LED: lamp QT14, socket G9, max. per socket 5.0 W, 3000 K, CRI ≥ 80, initial MacAdam ≤ 6 SDCM

Elektrisch: 220 - 240 V, inset 3.0 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 126 mm, height 147 mm, 0.6 kg, adapter 75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 1724G0WB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDW + PIRRO SPOT on track 4.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als 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 + PIRRO SPOT on track 4.0 Mattschwarz 2700K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; mit 4 Strahlern; opale PMMA-Abdeckung; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; 310° drehbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, rotation 310°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1290 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.3 W, Klasse 1

Abmessungen: length 182 mm, width 50 mm, height 80 mm, 0.58 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173464B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDW03 + PIRRO SPOT on track 4.0 Mattschwarz 3000K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; mit 4 Strahlern; opale PMMA-Abdeckung; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; 310° drehbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, rotation 310°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.3 W, Klasse 1

Abmessungen: length 182 mm, width 50 mm, height 80 mm, 0.58 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173464B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDW04 + PIRRO SPOT on track 4.0 Mattweiß + Mattschwarz 2700K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; mit 4 Strahlern; opale PMMA-Abdeckung; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; 310° drehbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, rotation 310°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 1290 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.3 W, Klasse 1

Abmessungen: length 182 mm, width 50 mm, height 80 mm, 0.58 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173464E3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDW05 + PIRRO SPOT on track 4.0 Mattweiß + Mattschwarz 3000K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; mit 4 Strahlern; opale PMMA-Abdeckung; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 32°; 310° drehbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, rotation 310°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.3 W, Klasse 1

Abmessungen: length 182 mm, width 50 mm, height 80 mm, 0.58 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173464E5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDW06 + PIRRO SPOT on track 4.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; mit 4 Strahlern; opale PMMA-Abdeckung; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 32°; 310° drehbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, rotation 310°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 1470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.3 W, Klasse 1

Abmessungen: length 182 mm, width 50 mm, height 80 mm, 0.58 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173464K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDW07 + PIRRO SPOT on track 4.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; mit 4 Strahlern; opale PMMA-Abdeckung; Gehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; 310° drehbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, rotation 310°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 1520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.3 W, Klasse 1

Abmessungen: length 182 mm, width 50 mm, height 80 mm, 0.58 kg, adapter 75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173464K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDX + CENO fort on track 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; Klasse 2; Lichtquelle durch

Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 360°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 2810 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 24°

Elektrisch: nicht dimmbar, 220 - 240 V, 35 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 72 mm, height 112 mm, 0.63 kg, adapter158 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166963B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDX03 + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 360°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 3120 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 24°

Elektrisch: nicht dimmbar, 220 - 240 V, 35 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 72 mm, height 112 mm, 0.63 kg, adapter158 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166963B7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDX04 + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 360°, Mattweiß, IP20, Innen, 2810 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 24°

Elektrisch: nicht dimmbar, 220 - 240 V, 35 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 72 mm, height 112 mm, 0.63 kg, adapter158 mm, inkl. 3-Phasen

Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166963W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDX05 + 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; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 360°, Mattweiß, IP20, Innen, 3120 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 24°

Elektrisch: nicht dimmbar, 220 - 240 V, 35 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 72 mm, height 112 mm, 0.63 kg, adapter158 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166963W7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDX06 + CENO fort on track 1.0 Mattschwarz 3000K 35.0W DALI-2**

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; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 360°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 2810 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 24°

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 35 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 72 mm, height 112 mm, 0.63 kg, adapter265 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166965B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WDX07 + CENO fort on track 1.0 Mattschwarz 4000K 35.0W DALI-2**

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; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 360°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 3120 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 24°

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 35 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 72 mm, height 112 mm, 0.63 kg, adapter265 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166965B7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDX08 + CENO fort on track 1.0 Mattweiß 3000K 35.0W DALI-2**

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; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 360°, Mattweiß, IP20, Innen, 2810 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 24°

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 35 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 72 mm, height 112 mm, 0.63 kg, adapter265 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166965W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDX09 + CENO fort on track 1.0 Mattweiß 4000K 35.0W DALI-2**

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; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;



Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 360°, Mattweiß, IP20, Innen, 3120 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 24°

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 35 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 72 mm, height 112 mm, 0.63 kg, adapter265 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166965W7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDY + ROOMOR OFFICE on track 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**OWDY02 + ROOMOR OFFICE on track 1.0 Mattschwarz 3000K 35.0W**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium für 3-Phasen Stromschienensystem; opale PMMA Abdeckung; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; PCB; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, RAL 9005, 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-2, 220 - 240 V, 35 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 560 mm, height 216 mm, 4.4 kg, adapter265 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:168485B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDY03 + ROOMOR OFFICE on track 1.0 Mattschwarz 4000K 35.0W**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium für 3-Phasen Stromschienensystem; opale PMMA Abdeckung; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; PCB; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, RAL 9005, 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-2, 220 - 240 V, 35 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 560 mm, height 216 mm, 4.4 kg, adapter265 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:168485B7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDY04 + ROOMOR OFFICE on track 1.0 Mattweiß 3000K 35.0W**

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; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung 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  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: DALI-2, 220 - 240 V, 35 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 560 mm, height 216 mm, 4.4 kg, adapter265 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:168485W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDY05 + ROOMOR OFFICE on track 1.0 Mattweiß 4000K 35.0W**

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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, 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-2, 220 - 240 V, 35 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 560 mm, height 216 mm, 4.4 kg, adapter265 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:168485W7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDY06 + ROOMOR OFFICE on track 1.0 Mattschwarz 3000K 35.0W UGR < 19**

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; RAL 9005; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; PCB; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, RAL 9005, 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-2, 220 - 240 V, 35 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 560 mm, height 216 mm, 4.4 kg, adapter265 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:1684M5B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDY07 + ROOMOR OFFICE on track 1.0 Mattschwarz 4000K 35.0W UGR < 19**

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; RAL 9005; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; PCB; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, RAL 9005, 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-2, 220 - 240 V, 35 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 560 mm, height 216 mm, 4.4 kg, adapter265 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:1684M5B7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDY08 + ROOMOR OFFICE on track 1.0 Mattweiß 3000K 35.0W UGR < 19**

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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, IP20, Innen, 3660 lm, 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-2, 220 - 240 V, 35 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 560 mm, height 216 mm, 4.4 kg, adapter265 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:1684M5W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDY09 + ROOMOR OFFICE on track 1.0 Mattweiß 4000K 35.0W UGR < 19**

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; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; Klasse 2; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, IP20, Innen, 3660 lm, 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-2, 220 - 240 V, 35 W, Klasse 2

Abmessungen: diameter 560 mm, height 216 mm, 4.4 kg, adapter265 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:1684M5W7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDZ + ODREY on track 1.7 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WDZ02 + ODREY on track 1.7 PAR16 Mattschwarz**

Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 480 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 151 mm, height 125 mm, 0.32 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187720BB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDZ03 + 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 480 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 151 mm, height 125 mm, 0.32 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187720BG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDZ04 + ODREY on track 1.7 PAR16 Gold + Mattschwarz**

Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 460 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 151 mm, height 125 mm, 0.32 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187720GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDZ05 + ODREY on track 1.7 PAR16 Gold**

Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 460 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 151 mm, height 125 mm, 0.32 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187720GG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDZ06 + ODREY on track 1.7 PAR16 Mattweiß + Gold**

Oberfläche Mattweiß + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 550 | 505 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 151 mm, height 125 mm, 0.32 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen

Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187720WG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDZ07 + ODREY on track 1.7 PAR16 Mattweiß**

Oberfläche Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 505 | 550 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 151 mm, height 125 mm, 0.32 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187720WW0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDZ08 + ODREY on STREX 1.7 LED Mattschwarz 2700K**

Oberfläche Mattschwarz naslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 475 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 151 mm, height 125 mm, 0.34 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187765BB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDZ09 + ODREY on STREX 1.7 LED Mattschwarz 3000K**

Oberfläche Mattschwarz naslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005,



IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 32°  
Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 151 mm, height 125 mm, 0.34 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter  
z.B. Art.Nr.:187765BB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDZ0A + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 151 mm, height 125 mm, 0.34 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187765BG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDZ0B + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 500 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 151 mm, height 125 mm, 0.34 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187765BG5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDZ0C + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 475 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 151 mm, height 125 mm, 0.34 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187765GB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDZ0D + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 151 mm, height 125 mm, 0.34 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187765GB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDZ0E + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Gold, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 151 mm, height 125 mm, 0.34 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187765GG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDZ0F + 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Gold, IP20, Innen, 500 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 151 mm, height 125 mm, 0.34 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187765GG5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDZ0G + 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 151 mm, height 125 mm, 0.34 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187765WG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDZ0H + 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 500 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 151 mm, height 125 mm, 0.34 kg, adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187765WG5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDZ0I + 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Mattweiß, IP20, Innen, 480 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 151 mm, height 125 mm, 0.34 kg, adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187765WW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDZ0J + 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Mattweiß, IP20, Innen, 505 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 151 mm, height 125 mm, 0.34 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187765WW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE0 + ODREY on track 1.6 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WE002 + ODREY on track 1.6 PAR16 Mattschwarz**

Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 465 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 191 mm, height 150 mm, 0.36 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187620BB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE003 + 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; Klasse 1; 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, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 191 mm, height 150 mm, 0.36 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen  
Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187620BG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE004 + ODREY on track 1.6 PAR16 Gold + Mattschwarz**

Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10;  
Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht  
inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 465 | 450 lm, CIE flux  
code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 191 mm, height 150 mm, 0.36 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen  
Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187620GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE005 + ODREY on track 1.6 PAR16 Gold**

Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp  
PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 470 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100  
100 98

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 191 mm, height 150 mm, 0.36 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen  
Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187620GG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE006 + ODREY on track 1.6 PAR16 Mattweiß + Gold**

Oberfläche Mattweiß + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10;  
Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht  
inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 540 | 495 lm, CIE flux code:

94 98 100 100 98

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 191 mm, height 150 mm, 0.36 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187620WG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE007 + ODREY on track 1.6 PAR16 Mattweiß**

Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 500 | 545 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 99

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 191 mm, height 150 mm, 0.36 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187620WW0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE008 + ODREY on STREX 1.6 LED Mattschwarz 2700K**

Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 475 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 191 mm, height 150 mm, 0.7 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187665BB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE009 + ODREY on STREX 1.6 LED Mattschwarz 3000K**

Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM;



CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 191 mm, height 150 mm, 0.7 kg, adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187665BB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE00A + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 191 mm, height 150 mm, 0.7 kg, adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187665BG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE00B + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 500 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 191 mm, height 150 mm, 0.7 kg, adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187665BG5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE00C + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 475 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 191 mm, height 150 mm, 0.7 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187665GB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE00D + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 191 mm, height 150 mm, 0.7 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187665GB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE00E + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Gold, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 191 mm, height 150 mm, 0.7 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187665GG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE00F + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Gold, IP20, Innen, 500 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 191 mm, height 150 mm, 0.7 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187665GG5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE00G + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 191 mm, height 150 mm, 0.7 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187665WG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE00H + 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 500 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 191 mm, height 150 mm, 0.7 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187665WG5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE00I + 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Mattweiß, IP20, Innen, 480 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 191 mm, height 150 mm, 0.7 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187665WW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE00J + 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Mattweiß, IP20, Innen, 505 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 191 mm, height 150 mm, 0.7 kg, adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187665WW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE1 + ODREY on track 1.1 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WE102 + ODREY on track 1.1 PAR16 Mattschwarz**

Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 480 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 55 mm, height 116 mm, 0.29 kg, adapter 75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187120BB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE103 + 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; Klasse 1; 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, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 55 mm, height 116 mm, 0.29 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187120BG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE104 + ODREY on track 1.1 PAR16 Gold + Mattschwarz**

Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 480 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 55 mm, height 116 mm, 0.29 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187120GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE105 + ODREY on track 1.1 PAR16 Gold**

Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 460 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 55 mm, height 116 mm, 0.29 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187120GG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE106 + ODREY on track 1.1 PAR16 Mattweiß + Gold**

Oberfläche Mattweiß + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 550 | 505 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 55 mm, height 116 mm, 0.29 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187120WG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE107 + ODREY on track 1.1 PAR16 Mattweiß**

Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 550 | 505 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 55 mm, height 116 mm, 0.29 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187120WW0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE108 + ODREY on STREX 1.1 LED Mattschwarz 2700K**

Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 380 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 55 mm, height 116 mm, 0.28 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter



z.B. Art.Nr.:187165BB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWE109 + ODREY on STREX 1.1 LED Mattschwarz 3000K**

Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 430 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 55 mm, height 116 mm, 0.28 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187165BB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWE10A + 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 55 mm, height 116 mm, 0.28 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187165BG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWE10B + 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 445 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 55 mm, height 116 mm, 0.28 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187165BG5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE10C + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 380 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 55 mm, height 116 mm, 0.28 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187165GB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE10D + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 430 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 55 mm, height 116 mm, 0.28 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187165GB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE10E + 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Gold, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 55 mm, height 116 mm, 0.28 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187165GG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE10F + 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Gold, IP20, Innen, 445 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 55 mm, height 116 mm, 0.28 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187165GG5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE10G + 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 32°  
Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 55 mm, height 116 mm, 0.28 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter  
z.B. Art.Nr.:187165WG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE10H + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 445 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 32°  
Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 55 mm, height 116 mm, 0.28 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter  
z.B. Art.Nr.:187165WG5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE10I + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Mattweiß, IP20, Innen, 400 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 32°  
Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 55 mm, height 116 mm, 0.28 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187165WW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE10J + 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Mattweiß, IP20, Innen, 445 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 55 mm, height 116 mm, 0.28 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187165WW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE2 + ODREY on track 1.2 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WE202 + ODREY on track 1.2 PAR16 Mattschwarz**

Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 480 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 250 mm, height 119 mm, 0.49 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187220BB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE203 + 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; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 480 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 250 mm, height 119 mm, 0.49 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187220BG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE204 + ODREY on track 1.2 PAR16 Gold + Mattschwarz**

Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 460 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 250 mm, height 119 mm, 0.49 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187220GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE205 + ODREY on track 1.2 PAR16 Gold**

Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 460 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100

100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 250 mm, height 119 mm, 0.49 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187220GG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE206 + ODREY on track 1.2 PAR16 Mattweiß + Gold**

Oberfläche Mattweiß + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 550 | 505 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 250 mm, height 119 mm, 0.49 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187220WG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE207 + ODREY on track 1.2 PAR16 Mattweiß**

Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 550 | 505 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 250 mm, height 119 mm, 0.49 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187220WW0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE208 + ODREY on STREX 1.2 LED Mattschwarz 2700K**

Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;



Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 380 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 250 mm, height 119 mm, 0.48 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187265BB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE209 + ODREY on STREX 1.2 LED Mattschwarz 3000K**

Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 430 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 250 mm, height 119 mm, 0.48 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187265BB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE20A + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 250 mm, height 119 mm, 0.48 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187265BG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE20B + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 445 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 250 mm, height 119 mm, 0.48 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187265BG5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE20C + 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 380 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 250 mm, height 119 mm, 0.48 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187265GB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE20D + 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 430 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 250 mm, height 119 mm, 0.48 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187265GB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE20E + ODREY on STREX 1.2 LED Gold 2700K**

Oberfläche Gold naslackiert; 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Gold, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 250 mm, height 119 mm, 0.48 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187265GG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE20F + ODREY on STREX 1.2 LED Gold 3000K**

Oberfläche Gold naslackiert; 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Gold, IP20, Innen, 445 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 250 mm, height 119 mm, 0.48 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187265GG5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE20G + 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 250 mm, height 119 mm, 0.48 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187265WG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE20H + 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 445 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 250 mm, height 119 mm, 0.48 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187265WG5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE20I + 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Mattweiß, IP20, Innen, 400 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 250 mm, height 119 mm, 0.48 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187265WW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE20J + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Mattweiß, IP20, Innen, 445 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 250 mm, height 119 mm, 0.48 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187265WW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE3 + ODREY on track 1.3 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WE302 + ODREY on track 1.3 PAR16 Mattschwarz**

Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 425 | 410 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 89

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 160 mm, 0.28 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187320BB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE303 + 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; Klasse 1; 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, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 160 mm, 0.28 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187320BG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE304 + ODREY on track 1.3 PAR16 Gold + Mattschwarz**

Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 425 | 410 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 89

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 160 mm, 0.28 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187320GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE305 + ODREY on track 1.3 PAR16 Gold**

Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 430 | 415 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 90

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 160 mm, 0.28 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187320GG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE306 + ODREY on track 1.3 PAR16 Mattweiß + Gold**

Oberfläche Mattweiß + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 455 | 495 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 90

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 160 mm, 0.28 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187320WG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE307 + ODREY on track 1.3 PAR16 Mattweiß**

Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 460 | 500 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 91

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 100 mm, height 160 mm, 0.28 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter



z.B. Art.Nr.:187320WW0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWE308 + ODREY on STREX 1.3 LED Mattschwarz 2700K**

Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 410 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 100 mm, height 160 mm, 0.27 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187365BB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWE309 + ODREY on STREX 1.3 LED Mattschwarz 3000K**

Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 445 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 100 mm, height 160 mm, 0.27 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187365BB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWE30A + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 410 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 100 mm, height 160 mm, 0.27 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187365BG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE30B + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 445 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 100 mm, height 160 mm, 0.27 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187365BG5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE30C + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 410 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 100 mm, height 160 mm, 0.27 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187365GB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE30D + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 445 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 100 mm, height 160 mm, 0.27 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187365GB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE30E + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Gold, IP20, Innen, 410 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 100 mm, height 160 mm, 0.27 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187365GG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE30F + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Gold, IP20, Innen, 445 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 100 mm, height 160 mm, 0.27 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187365GG5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE30G + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 410 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 100 mm, height 160 mm, 0.27 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187365WG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE30H + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 445 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 100 mm, height 160 mm, 0.27 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187365WG5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE30I + 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Mattweiß, IP20, Innen, 450 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 100 mm, height 160 mm, 0.27 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187365WW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE30J + 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Mattweiß, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 100 mm, height 160 mm, 0.27 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187365WW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE4 + ODREY on track 1.4 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WE402 + ODREY on track 1.4 PAR16 Mattschwarz**

Oberfläche Mattschwarz naslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 395 | 380 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 82

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 125 mm, height 195 mm, 0.33 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187420BB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE403 + ODREY on track 1.4 PAR16 Mattschwarz + Gold**

Oberfläche Mattschwarz + Gold naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; 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, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 125 mm, height 195 mm, 0.33 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187420BG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE404 + ODREY on track 1.4 PAR16 Gold + Mattschwarz**

Oberfläche Gold + Mattschwarz naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 395 | 380 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 82

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 125 mm, height 195 mm, 0.33 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187420GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE405 + ODREY on track 1.4 PAR16 Gold**

Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 385 | 405 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 84

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 125 mm, height 195 mm, 0.33 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187420GG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE406 + ODREY on track 1.4 PAR16 Mattweiß + Gold**

Oberfläche Mattweiß + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 425 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 84

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 125 mm, height 195 mm, 0.33 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187420WG0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE407 + ODREY on track 1.4 PAR16 Mattweiß**

Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;



Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 435 | 470 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 86

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 125 mm, height 195 mm, 0.33 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187420WW0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE408 + ODREY on STREX 1.4 LED Mattschwarz 2700K**

Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 410 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 124 mm, height 195 mm, 0.32 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187465BB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE409 + ODREY on STREX 1.4 LED Mattschwarz 3000K**

Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 445 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 124 mm, height 195 mm, 0.32 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187465BB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE40A + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 410 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 124 mm, height 195 mm, 0.32 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187465BG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE40B + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 445 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 124 mm, height 195 mm, 0.32 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187465BG5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE40C + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 410 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 124 mm, height 195 mm, 0.32 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187465GB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE40D + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 445 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 124 mm, height 195 mm, 0.32 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187465GB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE40E + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Gold, IP20, Innen, 410 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 124 mm, height 195 mm, 0.32 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187465GG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE40F + 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Gold, IP20, Innen, 445 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 124 mm, height 195 mm, 0.32 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187465GG5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE40G + 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 410 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 124 mm, height 195 mm, 0.32 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187465WG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE40H + 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 445 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 32°  
Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 124 mm, height 195 mm, 0.32 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter  
z.B. Art.Nr.:187465WG5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE40I + ODREY on STREX 1.4 LED Mattweiß 2700K**

Oberfläche Mattweiß naslackiert; 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Mattweiß, IP20, Innen, 450 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 32°  
Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 124 mm, height 195 mm, 0.32 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter  
z.B. Art.Nr.:187465WW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE40J + ODREY on STREX 1.4 LED Mattweiß 3000K**

Oberfläche Mattweiß naslackiert; 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Mattweiß, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 97 99 100 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 32°  
Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 124 mm, height 195 mm, 0.32 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187465WW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE5 + CENO on STREX 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WE502 + CENO on STREX 2.0 Mattschwarz 2700K 16.2W nicht dimmbar**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; 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 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 965 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 6.9 W, total insets 13.8 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.19 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166662B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE503 + CENO on STREX 2.0 Mattschwarz 3000K 16.2W nicht dimmbar**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch



Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1020 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 6.9 W, total insets 13.8 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.19 kg, adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166662B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE504 + CENO on STREX 2.0 Mattschwarz+Bronze 2700K 16.2W**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 965 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 6.9 W, total insets 13.8 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.19 kg, adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166662BQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE505 + CENO on STREX 2.0 Mattschwarz+Bronze 3000K 16.2W**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 1020 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°



Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 6.9 W, total insets 13.8 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.19 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166662BQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE506 + CENO on STREX 2.0 Mattschwarz+Champagner 2700K 16.2W**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 965 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 6.9 W, total insets 13.8 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.19 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166662CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE507 + CENO on STREX 2.0 Mattschwarz+Champagner 3000K 16.2W**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 1020 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 6.9 W, total insets 13.8 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.19 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166662CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE508 + CENO on STREX 2.0 Mattschwarz+Gold 2700K 16.2W nicht dimmbar**

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 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 965 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 6.9 W, total insets 13.8 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.19 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166662K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE509 + CENO on STREX 2.0 Mattschwarz+Gold 3000K 16.2W nicht dimmbar**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 1020 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 6.9 W, total insets 13.8 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.19 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166662K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE50A + CENO on STREX 2.0 Mattweiß 2700K 16.2W 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 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 965 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 6.9 W, total insets 13.8 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.19 kg, adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166662W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE50B + CENO on STREX 2.0 Mattweiß 3000K 16.2W 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 31°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1020 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 6.9 W, total insets 13.8 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.19 kg, adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166662W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE50C + CENO on STREX 2.0 Mattschwarz 2700K 16.2W DALI-2**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; 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; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte

Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 965 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 6.9 W, total insets 13.8 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.19 kg, adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166665B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE50D + CENO on STREX 2.0 Mattschwarz 3000K 16.2W DALI-2**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; 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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1020 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 6.9 W, total insets 13.8 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.19 kg, adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166665B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE50E + CENO on STREX 2.0 Mattschwarz + Bronze 2700K 16.2W DALI-2**

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; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 965 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 6.9 W, total insets 13.8 W, Klasse 3  
Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.19 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter  
z.B. Art.Nr.:166665BQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE50F + CENO on STREX 2.0 Mattschwarz + Bronze 3000K 16.2W DALI-2**

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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 1020 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 6.9 W, total insets 13.8 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.19 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166665BQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE50G + CENO on STREX 2.0 Mattschwarz+Champagner 2700K 16.2W DALI-2**

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; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 965 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 6.9 W, total insets 13.8 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.19 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166665CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE50H + CENO on STREX 2.0 Mattschwarz+Champagner 3000K 16.2W DALI-2**

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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 1020 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 6.9 W, total insets 13.8 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.19 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166665CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE50I + CENO on STREX 2.0 Mattschwarz + Gold 2700K 16.2W DALI-2**

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; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 965 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 6.9 W, total insets 13.8 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.19 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166665K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WE50J + CENO on STREX 2.0 Mattschwarz + Gold 3000K 16.2W DALI-2**

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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 1020 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 6.9 W, total insets 13.8 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.19 kg, adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166665K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE50K + CENO on STREX 2.0 Mattweiß 2700K 16.2W DALI-2**

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; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 965 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 6.9 W, total insets 13.8 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.19 kg, adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166665W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE50L + CENO on STREX 2.0 Mattweiß 3000K 16.2W DALI-2**

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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute



austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1020 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 31°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 6.9 W, total insets 13.8 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 35 mm, height 55 mm, 0.19 kg, adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166665W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE6 + SOLLI on STREX 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WE602 + 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Frosted Diamond, IP20, Innen, 280 lm, CIE flux code: 26 50 75 67 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 5.3 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 120 mm, height 128 mm, 0.55 kg, adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:238185FD3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWE603 + 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Frosted Diamond, IP20, Innen, 290 lm, CIE flux code: 26 50 75 67 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 5.3 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 120 mm, height 128 mm, 0.55 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:238185FD5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWE604 + 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Smoked Diamond, IP20, Innen, 155 lm, CIE flux code: 23 47 75 73 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 5.3 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 120 mm, height 128 mm, 0.55 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:238185TD3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE605 + 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Smoked Diamond, IP20, Innen, 160 lm, CIE flux code: 23 47 75 73 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 5.3 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 120 mm, height 128 mm, 0.55 kg, adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:238185TD5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE606 + 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Weißes Opalglas, IP20, Innen, 255 lm, CIE flux code: 25 50 75 55 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 5.3 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 120 mm, height 128 mm, 0.55 kg, adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:238185WB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE607 + 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Weißes Opalglas, IP20, Innen, 265 lm, CIE flux code: 25 50 75 55 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 5.3 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 120 mm, height 128 mm, 0.55 kg, adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:238185WB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE7 + MICK on STREX 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WE702 + MICK on STREX 1.0 Mattweiß + Gold 2700K 12.9W 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 360°, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 415 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 23°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 9.7 W, Klasse 3

Abmessungen: length 26 mm, width 26 mm, height 130 mm, 0.22 kg, adapter 115 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:159442J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE703 + MICK on STREX 1.0 Mattweiß + Gold 3000K 12.9W 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 360°, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 435 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 23°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 9.7 W, Klasse 3

Abmessungen: length 26 mm, width 26 mm, height 130 mm, 0.22 kg, adapter115 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:159442J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE704 + MICK on STREX 1.0 Mattschwarz+Gold 2700K 12.9W 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 360°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 415 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 23°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 9.7 W, Klasse 3

Abmessungen: length 26 mm, width 26 mm, height 130 mm, 0.22 kg, adapter115 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:159442K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE705 + MICK on STREX 1.0 Mattschwarz+Gold 3000K 12.9W 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 360°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 435 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 23°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 9.7 W, Klasse 3

Abmessungen: length 26 mm, width 26 mm, height 130 mm, 0.22 kg, adapter 115 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:159442K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE706 + MICK on STREX 1.0 Mattweiß + Gold 2700K 12.9W DALI-2**

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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 360°, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 415 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 23°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 9.7 W, Klasse 3

Abmessungen: length 26 mm, width 26 mm, height 130 mm, 0.22 kg, adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:159445J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE707 + MICK on STREX 1.0 Mattweiß + Gold 3000K 12.9W DALI-2**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre



oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 360°, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 435 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 23°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 9.7 W, Klasse 3

Abmessungen: length 26 mm, width 26 mm, height 130 mm, 0.22 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:159445J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE708 + MICK on STREX 1.0 Mattschwarz + Gold 2700K 12.9W DALI-2**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 360°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 415 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 23°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 9.7 W, Klasse 3

Abmessungen: length 26 mm, width 26 mm, height 130 mm, 0.22 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:159445K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE709 + MICK on STREX 1.0 Mattschwarz + Gold 3000K 12.9W DALI-2**

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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 360°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 435 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 23°



Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 9.7 W, Klasse 3

Abmessungen: length 26 mm, width 26 mm, height 130 mm, 0.22 kg, adapter171 mm, inkl.  
STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:159445K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWE8 + STREX MODULE 1.0 DOT (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
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).*

**OWE802 + STREX MODULE 1.0 DOT Mattschwarz 2700K 11.3W nicht dimmbar**

Linearer Lichteinsatz für 48V Stromschienen; Punktförmige Lichtemission; Oberfläche  
Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; PCB 3-step binning; nicht  
dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Ausstrahlwinkel  
24°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit  
ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 805 lm, CIE flux code: 94 98 100  
100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 24°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 8.5 W, Klasse 3

Abmessungen: length 301 mm, width 16 mm, height 18 mm, 0.11 kg, adapter301 mm, inkl.  
STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:171342B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWE803 + STREX MODULE 1.0 DOT Mattschwarz 3000K 11.3W nicht dimmbar**

Linearer Lichteinsatz für 48V Stromschienen; Punktförmige Lichtemission; Oberfläche  
Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; PCB 3-step binning; nicht

dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 24°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, RAL 9005, 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: Standard, beam angle 24°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 8.5 W, Klasse 3

Abmessungen: length 301 mm, width 16 mm, height 18 mm, 0.11 kg, adapter301 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:171342B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE804 + STREX MODULE 1.0 DOT Mattweiß 2700K 11.3W 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 24°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 805 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 24°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 8.5 W, Klasse 3

Abmessungen: length 301 mm, width 16 mm, height 18 mm, 0.11 kg, adapter301 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:171342W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE805 + STREX MODULE 1.0 DOT Mattweiß 3000K 11.3W 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 24°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 880 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 24°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 8.5 W, Klasse 3

Abmessungen: length 301 mm, width 16 mm, height 18 mm, 0.11 kg, adapter301 mm, inkl.

STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:171342W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE806 + STREX MODULE 1.0 DOT Mattschwarz 2700K 11.3W DALI**

Linearer Lichteinsatz für 48V Stromschienen; Punktförmige Lichtemission; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; PCB 3-step binning; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 24°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 805 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 24°

Elektrisch: DALI, 48 V, inset 8.5 W, Klasse 3

Abmessungen: length 301 mm, width 16 mm, height 18 mm, 0.11 kg, adapter301 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:171345B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE807 + STREX MODULE 1.0 DOT Mattschwarz 3000K 11.3W DALI**

Linearer Lichteinsatz für 48V Stromschienen; Punktförmige Lichtemission; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; PCB 3-step binning; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 24°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, RAL 9005, 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: Standard, beam angle 24°

Elektrisch: DALI, 48 V, inset 8.5 W, Klasse 3

Abmessungen: length 301 mm, width 16 mm, height 18 mm, 0.11 kg, adapter301 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:171345B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE808 + STREX MODULE 1.0 DOT Mattweiß 2700K 11.3W DALI**

Linearer Lichteinsatz für 48V Stromschienen; Punktförmige Lichtemission; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; PCB 3-step binning; DALI dimmbar;

Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 24°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 805 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 24°

Elektrisch: DALI, 48 V, inset 8.5 W, Klasse 3

Abmessungen: length 301 mm, width 16 mm, height 18 mm, 0.11 kg, adapter301 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:171345W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE809 + STREX MODULE 1.0 DOT Mattweiß 3000K 11.3W DALI**

Linearer Lichteinsatz für 48V Stromschienen; Punktförmige Lichtemission; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; PCB 3-step binning; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 24°; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 880 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 24°

Elektrisch: DALI, 48 V, inset 8.5 W, Klasse 3

Abmessungen: length 301 mm, width 16 mm, height 18 mm, 0.11 kg, adapter301 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:171345W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE9 + MATCH on STREX 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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).*

**0WE902 + MATCH on STREX 1.0 Mattschwarz 2700K 9.3W nicht dimmbar**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 360°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 26 mm, height 117 mm, 0.14 kg, adapter 115 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179152B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE903 + MATCH on STREX 1.0 Mattschwarz 3000K 9.3W nicht dimmbar**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 360°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 26 mm, height 117 mm, 0.14 kg, adapter 115 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179152B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE904 + MATCH on STREX 1.0 Mattschwarz+Aluminium 2700K 9.3W**

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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 360°, Mattschwarz + Aluminium, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 26 mm, height 117 mm, 0.14 kg, adapter 115 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179152BL3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE905 + MATCH on STREX 1.0 Mattschwarz+Aluminium 3000K 9.3W**

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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 360°, Mattschwarz + Aluminium, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 26 mm, height 117 mm, 0.14 kg, adapter 115 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179152BL5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE906 + MATCH on STREX 1.0 Mattschwarz+Champagner 2700K 9.3W**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch



autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 360°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 26 mm, height 117 mm, 0.14 kg, adapter 115 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179152CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWE907 + MATCH on STREX 1.0 Mattschwarz+Champagner 3000K 9.3W**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 360°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 26 mm, height 117 mm, 0.14 kg, adapter 115 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179152CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWE908 + MATCH on STREX 1.0 Mattweiß 2700K 9.3W nicht dimmbar**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Polycarbonat-Schienenadapter in Reinweiß; Innenring schwarz; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 360°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°



Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 26 mm, height 117 mm, 0.14 kg, adapter115 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179152W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE909 + MATCH on STREX 1.0 Mattweiß 3000K 9.3W nicht dimmbar**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Polycarbonat-Schienenadapter in Reinweiß; Innenring schwarz; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 360°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 26 mm, height 117 mm, 0.14 kg, adapter115 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179152W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE90A + MATCH on STREX 1.0 Mattschwarz 2700K 9.3W DALI-2**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 360°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 26 mm, height 117 mm, 0.14 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179155B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE90B + MATCH on STREX 1.0 Mattschwarz 3000K 9.3W DALI-2**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 360°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 26 mm, height 117 mm, 0.14 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179155B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE90C + MATCH on STREX 1.0 Mattschwarz + Aluminium 2700K 9.3W DALI-2**

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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 360°, Mattschwarz + Aluminium, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 26 mm, height 117 mm, 0.14 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179155BL3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE90D + MATCH on STREX 1.0 Mattschwarz + Aluminium 3000K 9.3W DALI-2**

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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 360°, Mattschwarz + Aluminium, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 26 mm, height 117 mm, 0.14 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179155BL5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE90E + MATCH on STREX 1.0 Mattschwarz+Champagner 2700K 9.3W DALI-2**

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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 360°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 26 mm, height 117 mm, 0.14 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179155CH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE90F + MATCH on STREX 1.0 Mattschwarz+Champagner 3000K 9.3W DALI-2**

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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte

Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 360°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 26 mm, height 117 mm, 0.14 kg, adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179155CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWE90G + MATCH on STREX 1.0 Mattweiß 2700K 9.3W DALI-2**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Polycarbonat-Schienenadapter in Reinweiß; Innenring schwarz; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 360°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 26 mm, height 117 mm, 0.14 kg, adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179155W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWE90H + MATCH on STREX 1.0 Mattweiß 3000K 9.3W DALI-2**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Polycarbonat-Schienenadapter in Reinweiß; Innenring schwarz; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 360°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 30°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 26 mm, height 117 mm, 0.14 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179155W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEA + STREX MODULE 2.0 OPAL (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WEA02 + STREX MODULE 2.0 OPAL Mattschwarz 2700K 28.5W nicht dimmbar**

Linearer Lichteinsatz für 48V-Stromschienen; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; PCB 3-step binning; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1240 lm, CIE flux code: 49 80 96 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 24.2 W, Klasse 3

Abmessungen: length 1198 mm, width 16 mm, height 18 mm, 0.32 kg, adapter1290 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:171482B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEA03 + STREX MODULE 2.0 OPAL Mattschwarz 3000K 28.5W nicht dimmbar**

Linearer Lichteinsatz für 48V-Stromschienen; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; PCB 3-step binning; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1280 lm, CIE flux code: 49 80 96 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 24.2 W, Klasse 3

Abmessungen: length 1198 mm, width 16 mm, height 18 mm, 0.32 kg, adapter1290 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:171482B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEA04 + STREX MODULE 2.0 OPAL Mattweiß 2700K 28.5W 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1240 lm, CIE flux code: 49 80 96 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 24.2 W, Klasse 3

Abmessungen: length 1198 mm, width 16 mm, height 18 mm, 0.32 kg, adapter1290 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:171482W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEA05 + STREX MODULE 2.0 OPAL Mattweiß 3000K 28.5W 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung 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

Optisch: Opal

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 24.2 W, Klasse 3

Abmessungen: length 1198 mm, width 16 mm, height 18 mm, 0.32 kg, adapter1290 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter



z.B. Art.Nr.:171482W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEA06 + STREX MODULE 2.0 OPAL Mattschwarz 2700K 28.5W DALI**

Linearer Lichteinsatz für 48V-Stromschienen; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; PCB 3-step binning; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, RAL 9005, 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

Optisch: Opal

Elektrisch: DALI, 48 V, inset 24.2 W, Klasse 3

Abmessungen: length 1198 mm, width 16 mm, height 18 mm, 0.32 kg, adapter1290 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:171485B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEA07 + STREX MODULE 2.0 OPAL Mattschwarz 3000K 28.5W DALI**

Linearer Lichteinsatz für 48V-Stromschienen; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; PCB 3-step binning; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, RAL 9005, 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

Optisch: Opal

Elektrisch: DALI, 48 V, inset 24.2 W, Klasse 3

Abmessungen: length 1198 mm, width 16 mm, height 18 mm, 0.32 kg, adapter1290 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:171485B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEA08 + STREX MODULE 2.0 OPAL Mattweiß 2700K 28.5W DALI**

Linearer Lichteinsatz für 48V-Stromschienen; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; PCB 3-step binning; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;



Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1240 lm, CIE flux code: 49 80 96 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: DALI, 48 V, inset 24.2 W, Klasse 3

Abmessungen: length 1198 mm, width 16 mm, height 18 mm, 0.32 kg, adapter1290 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:171485W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEA09 + STREX MODULE 2.0 OPAL Mattweiß 3000K 28.5W DALI**

Linearer Lichteinsatz für 48V-Stromschienen; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; PCB 3-step binning; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1280 lm, CIE flux code: 49 80 96 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: DALI, 48 V, inset 24.2 W, Klasse 3

Abmessungen: length 1198 mm, width 16 mm, height 18 mm, 0.32 kg, adapter1290 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:171485W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEB + MICK on STREX 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WEB02 + MICK on STREX 2.0 Mattweiß + Gold 2700K 21.6W 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 360°, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 890 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 23°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 9.2 W, total insets 18.4 W, Klasse 3

Abmessungen: length 26 mm, width 26 mm, height 130 mm, 0.44 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:159542J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEB03 + MICK on STREX 2.0 Mattweiß + Gold 3000K 21.6W 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 360°, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 935 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 23°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 9.2 W, total insets 18.4 W, Klasse 3

Abmessungen: length 26 mm, width 26 mm, height 130 mm, 0.44 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:159542J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEB04 + MICK on STREX 2.0 Mattschwarz+Gold 2700K 21.6W 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit

ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 360°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 890 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 23°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 9.2 W, total insets 18.4 W, Klasse 3

Abmessungen: length 26 mm, width 26 mm, height 130 mm, 0.44 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:159542K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEB05 + MICK on STREX 2.0 Mattschwarz+Gold 3000K 21.6W 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 360°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 935 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 23°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 9.2 W, total insets 18.4 W, Klasse 3

Abmessungen: length 26 mm, width 26 mm, height 130 mm, 0.44 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:159542K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEB06 + MICK on STREX 2.0 Mattweiß + Gold 2700K 21.6W DALI-2**

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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 360°, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 890 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 23°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 9.2 W, total insets 18.4 W, Klasse 3

Abmessungen: length 26 mm, width 26 mm, height 130 mm, 0.44 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:159545J3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEB07 + MICK on STREX 2.0 Mattweiß + Gold 3000K 21.6W DALI-2**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 360°, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 935 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 23°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 9.2 W, total insets 18.4 W, Klasse 3

Abmessungen: length 26 mm, width 26 mm, height 130 mm, 0.44 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:159545J5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEB08 + MICK on STREX 2.0 Mattschwarz + Gold 2700K 21.6W DALI-2**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 360°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 890 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 23°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 9.2 W, total insets 18.4 W, Klasse 3

Abmessungen: length 26 mm, width 26 mm, height 130 mm, 0.44 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:159545K3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEB09 + MICK on STREX 2.0 Mattschwarz + Gold 3000K 21.6W DALI-2**

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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 360°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 935 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 23°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 9.2 W, total insets 18.4 W, Klasse 3

Abmessungen: length 26 mm, width 26 mm, height 130 mm, 0.44 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:159545K5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEC + STREX MODULE 1.0 OPAL (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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 BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WEC02 + STREX MODULE 1.0 OPAL Mattschwarz 2700K 14.2W nicht dimmbar**

Linearer Lichteinsatz für 48V-Stromschienen; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; PCB 3-step binning; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 620 lm, CIE flux code: 49 80 96 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 12.1 W, Klasse 3

Abmessungen: length 601 mm, width 16 mm, height 18 mm, 0.16 kg, adapter693 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:171382B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEC03 + STREX MODULE 1.0 OPAL Mattschwarz 3000K 14.2W nicht dimmbar**

Linearer Lichteinsatz für 48V-Stromschienen; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; PCB 3-step binning; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 49 80 96 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 12.1 W, Klasse 3

Abmessungen: length 601 mm, width 16 mm, height 18 mm, 0.16 kg, adapter693 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:171382B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEC04 + STREX MODULE 1.0 OPAL Mattweiß 2700K 14.2W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 620 lm, CIE flux code: 49 80 96 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 12.1 W, Klasse 3

Abmessungen: length 601 mm, width 16 mm, height 18 mm, 0.16 kg, adapter693 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter



z.B. Art.Nr.:171382W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEC05 + STREX MODULE 1.0 OPAL Mattweiß 3000K 14.2W 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung 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

Optisch: Opal

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 12.1 W, Klasse 3

Abmessungen: length 601 mm, width 16 mm, height 18 mm, 0.16 kg, adapter693 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:171382W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEC06 + STREX MODULE 1.0 OPAL Mattschwarz 2700K 14.2W DALI**

Linearer Lichteinsatz für 48V-Stromschienen; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; PCB 3-step binning; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, RAL 9005, 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

Optisch: Opal

Elektrisch: DALI, 48 V, inset 12.1 W, Klasse 3

Abmessungen: length 601 mm, width 16 mm, height 18 mm, 0.16 kg, adapter693 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:171385B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEC07 + STREX MODULE 1.0 OPAL Mattschwarz 3000K 14.2W DALI**

Linearer Lichteinsatz für 48V-Stromschienen; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; PCB 3-step binning; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;



Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 49 80 96 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: DALI, 48 V, inset 12.1 W, Klasse 3

Abmessungen: length 601 mm, width 16 mm, height 18 mm, 0.16 kg, adapter693 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:171385B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEC08 + STREX MODULE 1.0 OPAL Mattweiß 2700K 14.2W DALI**

Linearer Lichteinsatz für 48V-Stromschienen; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; PCB 3-step binning; DALI dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 620 lm, CIE flux code: 49 80 96 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: DALI, 48 V, inset 12.1 W, Klasse 3

Abmessungen: length 601 mm, width 16 mm, height 18 mm, 0.16 kg, adapter693 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:171385W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEC09 + STREX MODULE 1.0 OPAL Mattweiß 3000K 14.2W DALI**

Linearer Lichteinsatz für 48V-Stromschienen; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; PCB 3-step binning; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 49 80 96 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: DALI, 48 V, inset 12.1 W, Klasse 3

Abmessungen: length 601 mm, width 16 mm, height 18 mm, 0.16 kg, adapter693 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:171385W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWED + MATCH on STREX 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**OWED02 + MATCH on STREX 3.0 Mattschw. 2700K 8W incl. 0.95-1.2m SUSP**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 8.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 26 mm, height 300 mm, 0.18 kg, adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179265B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWED03 + MATCH on STREX 3.0 Mattschw. 3000K 8W incl. 0.95-1.2m SUSP**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit

ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 8.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 26 mm, height 300 mm, 0.18 kg, adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179265B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWED04 + MATCH on STREX 3.0 Alu 2700K 8W incl. 0.95-1.2m SUSP**

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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 8.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 26 mm, height 300 mm, 0.18 kg, adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179265L3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWED05 + MATCH on STREX 3.0 Alu 3000K 8W incl. 0.95-1.2m SUSP**

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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 8.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 26 mm, height 300 mm, 0.18 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179265L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WED06 + MATCH on STREX 3.0 Champagner 2700K 8W incl. 0.95-1.2m SUSP**

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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Champagner, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 8.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 26 mm, height 300 mm, 0.18 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179265M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WED07 + MATCH on STREX 3.0 Champagner 3000K 8W incl. 0.95-1.2m SUSP**

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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Champagner, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 8.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 26 mm, height 300 mm, 0.18 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179265M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWED08 + MATCH on STREX 3.0 Mattwh 2700K 8W incl. 0.95-1.2m SUSP**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 8.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 26 mm, height 300 mm, 0.18 kg, adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179265W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWED09 + MATCH on STREX 3.0 Mattwh 3000K 8W incl. 0.95-1.2m SUSP**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 8.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 26 mm, height 300 mm, 0.18 kg, adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179265W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWED0A + MATCH on STREX 3.0 Mattschw. 2700K 8W incl. 0.35-0.60m SUSP**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.35-0.60 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 8.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 26 mm, height 300 mm, 0.18 kg, adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179465B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WED0B + MATCH on STREX 3.0 Mattschw. 3000K 8W incl. 0.35-0.60m SUSP**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.35-0.60 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 8.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 26 mm, height 300 mm, 0.18 kg, adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179465B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WED0C + MATCH on STREX 3.0 Alu 2700K 8W incl. 0.35-0.60m SUSP**

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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.35-0.60 m suspension, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 8.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 26 mm, height 300 mm, 0.18 kg, adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V



Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179465L3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WED0D + MATCH on STREX 3.0 Alu 3000K 8W incl. 0.35-0.60m SUSP**

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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.35-0.60 m suspension, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 8.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 26 mm, height 300 mm, 0.18 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179465L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WED0E + MATCH on STREX 3.0 champ. 2700K 8W incl. 0.35-0.60m SUSP**

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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.35-0.60 m suspension, Champagner, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 8.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 26 mm, height 300 mm, 0.18 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179465M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WED0F + MATCH on STREX 3.0 champ. 3000K 8W incl. 0.35-0.60m SUSP**

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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.35-0.60 m suspension, Champagner, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 8.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 26 mm, height 300 mm, 0.18 kg, adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179465M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WED0G + MATCH on STREX 3.0 Mattwh 2700K 8W incl. 0.35-0.60m SUSP**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.35-0.60 m suspension, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 8.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 26 mm, height 300 mm, 0.18 kg, adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179465W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WED0H + MATCH on STREX 3.0 Mattwh 3000K 8W incl. 0.35-0.60m SUSP**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.35-0.60 m suspension, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 8.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 26 mm, height 300 mm, 0.18 kg, adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179465W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEE + MATCH on STREX 5.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**OWEE02 + MATCH on STREX 5.0 Mattschw. 2700K 8W incl. 0.95-1.2m SUSP**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 8.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 26 mm, height 500 mm, 0.23 kg, adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179365B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEE03 + MATCH on STREX 5.0 Mattschw. 3000K 8W incl. 0.95-1.2m SUSP**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 8.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 26 mm, height 500 mm, 0.23 kg, adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179365B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEE04 + MATCH on STREX 5.0 Alu 2700K 8W incl. 0.95-1.2m SUSP**

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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 8.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 26 mm, height 500 mm, 0.23 kg, adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179365L3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEE05 + MATCH on STREX 5.0 Alu 3000K 8W incl. 0.95-1.2m SUSP**

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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 8.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 26 mm, height 500 mm, 0.23 kg, adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179365L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEE06 + MATCH on STREX 5.0 Champagner 2700K 8W incl. 0.95-1.2m SUSP**

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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Champagner, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 8.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 26 mm, height 500 mm, 0.23 kg, adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179365M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEE07 + MATCH on STREX 5.0 Champagner 3000K 8W incl. 0.95-1.2m SUSP**

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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Champagner, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 8.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 26 mm, height 500 mm, 0.23 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179365M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEE08 + MATCH on STREX 5.0 Mattwh 2700K 8W incl. 0.95-1.2m SUSP**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 8.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 26 mm, height 500 mm, 0.23 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179365W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEE09 + MATCH on STREX 5.0 Mattwh 3000K 8W incl. 0.95-1.2m SUSP**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.95-1.2 m suspension, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 8.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 26 mm, height 500 mm, 0.23 kg, adapter175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179365W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEE0A + MATCH on STREX 5.0 Mattschw. 2700K 8W incl. 0.35-0.60m SUSP**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.35-0.60 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 8.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 26 mm, height 500 mm, 0.23 kg, adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179565B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEE0B + MATCH on STREX 5.0 Mattschw. 3000K 8W incl. 0.35-0.60m SUSP**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.35-0.60 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 8.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 26 mm, height 500 mm, 0.23 kg, adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179565B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WEE0C + MATCH on STREX 5.0 Alu 2700K 8W incl. 0.35-0.60m SUSP**

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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.35-0.60 m suspension, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 8.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 26 mm, height 500 mm, 0.23 kg, adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179565L3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEE0D + MATCH on STREX 5.0 Alu 3000K 8W incl. 0.35-0.60m SUSP**

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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.35-0.60 m suspension, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 8.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 26 mm, height 500 mm, 0.23 kg, adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179565L5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEE0E + MATCH on STREX 5.0 champ. 2700K 8W incl. 0.35-0.60m SUSP**

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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;



Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.35-0.60 m suspension, Champagner, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 8.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 26 mm, height 500 mm, 0.23 kg, adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179565M3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEE0F + MATCH on STREX 5.0 champ. 3000K 8W incl. 0.35-0.60m SUSP**

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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.35-0.60 m suspension, Champagner, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 8.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 26 mm, height 500 mm, 0.23 kg, adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179565M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEE0G + MATCH on STREX 5.0 Mattwh 2700K 8W incl. 0.35-0.60m SUSP**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.35-0.60 m suspension, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 8.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 26 mm, height 500 mm, 0.23 kg, adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179565W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEE0H + MATCH on STREX 5.0 Mattwh 3000K 8W incl. 0.35-0.60m SUSP**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 0.35-0.60 m suspension, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 33°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 8.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 26 mm, height 500 mm, 0.23 kg, adapter 175 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:179565W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEF + BOX mini on STREX 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**OWEF02 + BOX on STREX 1.0 Mattbk 2700K 7W Gehäuse+reflektor Mattbk**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugeschäse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit

ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258162BB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEF03 + BOX on STREX 1.0 Mattbk 3000K 7W Gehäuse+reflektor 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258162BB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEF04 + BOX on STREX 1.0 MbK 2700K 7W Gehäuse+RefI MbK+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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258162BBQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEF05 + BOX on STREX 1.0 MbK 3000K 7W Gehäuse+Refl MbK+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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258162BBQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEF06 + BOX on STREX 1.0 MbK 2700K 7W Gehäuse+Refl MbK+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; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258162BCH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEF07 + BOX on STREX 1.0 Mbk 3000K 7W Gehäuse+Refl Mbk+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; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258162BCH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEF08 + BOX on STREX 1.0 Mbk 2700K 7W Gehäuse+Refl Mwh+Mbk**

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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258162BE3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEF09 + BOX on STREX 1.0 Mbk 3000K 7W Gehäuse+Refl Mwh+Mbk**

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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258162BE5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEF0A + BOX on STREX 1.0 Mbk 2700K 7W Gehäuse+Refl champ.+Mbk**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse + Innenreflektor Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258162BH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEF0B + BOX on STREX 1.0 Mbk 3000K 7W Gehäuse+Refl champ.+Mbk**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;



Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse + Innenreflektor Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258162BH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEF0C + BOX on STREX 1.0 Mattbk 2700K 7W Gehäuse+reflektor 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; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse + Innenreflektor Champagner, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258162BM3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEF0D + BOX on STREX 1.0 Mattbk 3000K 7W Gehäuse+reflektor 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; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse + Innenreflektor Champagner, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3



Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258162BM5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEF0E + BOX on STREX 1.0 Mattbk 2700K 7W Gehäuse+reflektor Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Bronze nasslackiert; gebürstet; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258162BQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEF0F + BOX on STREX 1.0 Mattbk 3000K 7W Gehäuse+reflektor Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Bronze nasslackiert; gebürstet; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258162BQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEF0G + BOX on STREX 1.0 Mattbk 2700K 7W Gehäuse+reflektor Mattwh**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258162BW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEF0H + BOX on STREX 1.0 Mattbk 3000K 7W Gehäuse+reflektor Mattwh**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258162BW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEF0I + BOX on STREX 1.0 MbK 2700K 7W Gehäuse+Refl Mwh+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; Binning initial MacAdam  $\leq 2$

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258162BWM3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEF0J + BOX on STREX 1.0 MbK 3000K 7W Gehäuse+Refl Mwh+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; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258162BWM5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEF0K + BOX on STREX 1.0 Mattwh 2700K 7W Gehäuse+reflektor 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258162WB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEF0L + BOX on STREX 1.0 Mattwh 3000K 7W Gehäuse+reflektor 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258162WB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEF0M + BOX on STREX 1.0 Mwh 2700K 7W Gehäuse+Refl MbK+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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258162WBQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEF0N + BOX on STREX 1.0 Mwh 3000K 7W Gehäuse+Refl MbK+Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258162WBQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEF0O + BOX on STREX 1.0 Mwh 2700K 7W Gehäuse+Refl MbK+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; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258162WCH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEF0P + BOX on STREX 1.0 Mwh 3000K 7W Gehäuse+Refl Mbk+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; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258162WCH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEF0Q + BOX on STREX 1.0 Mwh 2700K 7W Gehäuse+Refl Mwh+Mbk**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258162WE3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEF0R + BOX on STREX 1.0 Mwh 3000K 7W Gehäuse+Refl Mwh+Mbk**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;



Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 25°  
Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter  
z.B. Art.Nr.:258162WE5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEF0S + BOX on STREX 1.0 Mwh 2700K 7W Gehäuse+Refl champ.+Mbk**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 25°  
Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter  
z.B. Art.Nr.:258162WH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEF0T + BOX on STREX 1.0 Mwh 3000K 7W Gehäuse+Refl champ.+Mbk**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 25°  
Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter



z.B. Art.Nr.:258162WH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEF0U + BOX on STREX 1.0 Mattwh 2700K 7W Gehäuse+reflektor 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; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Champagner, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258162WM3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEF0V + BOX on STREX 1.0 Mattwh 3000K 7W Gehäuse+reflektor 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; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Champagner, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258162WM5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEF0W + BOX on STREX 1.0 Mattwh 2700K 7W Gehäuse+reflektor Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Bronze nasslackiert; gebürstet; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258162WQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEF0X + BOX on STREX 1.0 Mattwh 3000K 7W Gehäuse+reflektor Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Bronze nasslackiert; gebürstet; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258162WQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEF0Y + BOX on STREX 1.0 Mattwh 2700K 7W Gehäuse+reflektor 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; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit

ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258162WW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEF0Z + BOX on STREX 1.0 Mattwh 3000K 7W Gehäuse+reflektor 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; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258162WW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEF10 + BOX on STREX 1.0 Mwh 2700K 7W Gehäuse+Refl Mwh+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; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258162WWM3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEF11 + BOX on STREX 1.0 Mwh 3000K 7W Gehäuse+Refl Mwh+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; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258162WWM5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEF12 + BOX on STREX 1.0 Mattbk 2700K 7W DA COB 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258165BB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEF13 + BOX on STREX 1.0 Mattbk 3000K 7W DA COB 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258165BB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEF14 + BOX on STREX 1.0 MbK 2700K 7W DA COB Gehäuse+Refl MbK+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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258165BBQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEF15 + BOX on STREX 1.0 MbK 3000K 7W DA COB Gehäuse+Refl MbK+Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattschwarz

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258165BBQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEF16 + BOX on STREX 1.0 MbK 2700K 7W DA Gehäuse+RefI MbK+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  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258165BCH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEF17 + BOX on STREX 1.0 MbK 3000K 7W DA Gehäuse+RefI MbK+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  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM



Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258165BCH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEF18 + BOX on STREX 1.0 Mbk 2700K 7W DA COB Gehäuse+Refl Mwh+Mbk**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258165BE3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEF19 + BOX on STREX 1.0 Mbk 3000K 7W DA COB Gehäuse+Refl Mwh+Mbk**

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 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter



z.B. Art.Nr.:258165BE5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEF1A + BOX on STREX 1.0 Mbk 2700K 7W DA Gehäuse+Refl champ.+Mbk**

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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258165BH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEF1B + BOX on STREX 1.0 Mbk 3000K 7W DA Gehäuse+Refl champ.+Mbk**

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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258165BH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEF1C + BOX on STREX 1.0 Mattbk 2700K 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Champagner, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258165BM3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEF1D + BOX on STREX 1.0 Mattbk 3000K 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Champagner, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258165BM5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEF1E + BOX on STREX 1.0 Mattbk 2700K 7W DA COB 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258165BQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEF1F + BOX on STREX 1.0 Mattbk 3000K 7W DA COB 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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258165BQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEF1G + BOX on STREX 1.0 Mattbk 2700K 7W DA COB 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  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX

48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258165BW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEF1H + BOX on STREX 1.0 Mattbk 3000K 7W DA COB 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258165BW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEF1I + BOX on STREX 1.0 MbK 2700K 7W DA Gehäuse+Refl Mwh+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  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258165BWM3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEF1J + BOX on STREX 1.0 MbK 3000K 7W DA Gehäuse+Refl Mwh+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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258165BWM5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEF1K + BOX on STREX 1.0 Mattwh 2700K 7W DA COB 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258165WB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEF1L + BOX on STREX 1.0 Mattwh 3000K 7W DA COB 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258165WB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEF1M + BOX on STREX 1.0 Mwh 2700K 7W DA COB Gehäuse+Refl Mbk+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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258165WBQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEF1N + BOX on STREX 1.0 Mwh 3000K 7W DA COB Gehäuse+Refl Mbk+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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3



Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258165WBQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEF10 + BOX on STREX 1.0 Mwh 2700K 7W DA Gehäuse+Refl Mbk+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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258165WCH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEF1P + BOX on STREX 1.0 Mwh 3000K 7W DA Gehäuse+Refl Mbk+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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258165WCH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEF1Q + BOX on STREX 1.0 Mwh 2700K 7W DA COB Gehäuse+Refl Mwh+Mbk**

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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258165WE3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEF1R + BOX on STREX 1.0 Mwh 3000K 7W DA COB Gehäuse+Refl Mwh+Mbk**

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 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258165WE5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEF1S + BOX on STREX 1.0 Mwh 2700K 7W DA Gehäuse+Refl champ.+Mbk**

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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258165WH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEF1T + BOX on STREX 1.0 Mwh 3000K 7W DA Gehäuse+Refl champ.+Mbk**

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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258165WH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEF1U + BOX on STREX 1.0 Mattwh 2700K 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Champagner, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258165WM3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEF1V + BOX on STREX 1.0 Mattwh 3000K 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Champagner, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258165WM5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEF1W + BOX on STREX 1.0 Mattwh 2700K 7W DA COB 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258165WQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEF1X + BOX on STREX 1.0 Mattwh 3000K 7W DA COB 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258165WQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEF1Y + BOX on STREX 1.0 Mattwh 2700K 7W DA COB 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258165WW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEF1Z + BOX on STREX 1.0 Mattwh 3000K 7W DA COB 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher

Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258165WW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEF20 + BOX on STREX 1.0 Mwh 2700K 7W DA Gehäuse+Refl Mwh+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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258165WWM3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEF21 + BOX on STREX 1.0 Mwh 3000K 7W DA Gehäuse+Refl Mwh+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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.2 kg, adapter171 mm, inkl. STREX



48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258165WWM5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEH + SQUBE on track 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WEH02 + PAR16 MbK 6.5W LP 3000K CRI90 inkl. 1-Phasen Schienenadapter**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 480 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 55 mm, height 77 mm, 0.32 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144120B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEH03 + PAR16 Mwh 6.5W LP 2700K CRI90 inkl. 1-Phasen Schienenadapter**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 505 | 550 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 55 mm, height 77 mm, 0.32 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144120W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEH04 + SQUBE on track 1.0 LED Mattschw. CWD 5.9W Innen Predecessors**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 39°; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, 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: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 55 mm, height 77 mm, 0.36 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144164B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEH05 + SQUBE on track 1.0 LED Mattweiß CWD 5.9W Innen Predecessors**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 39°; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 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 ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 55 mm, height 77 mm, 0.36 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144164W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEH06 + SQUBE on track 1.0 LED Mattschwarz 2700K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; 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 39°; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 415 lm, CIE flux code: 92 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 55 mm, height 77 mm, 0.36 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144168B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEH07 + SQUBE on track 1.0 LED Mattschwarz 3000K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 39°; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 430 lm, CIE flux code: 92 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 55 mm, height 77 mm, 0.36 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144168B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEH08 + SQUBE on track 1.0 LED Mattschw. CWD 5.9W Catalogue Items**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 39°; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 350 lm, CIE flux code: 92 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 55 mm, height 77 mm, 0.36 kg, adapter 75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144168B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEH09 + SQUBE on track 1.0 LED Mattweiß 2700K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; 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; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 415 lm, CIE flux code: 92 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 55 mm, height 77 mm, 0.36 kg, adapter 75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144168W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEH0A + SQUBE on track 1.0 LED Mattweiß 3000K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; 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; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 430 lm, CIE flux code: 92 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 55 mm, height 77 mm, 0.36 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144168W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEH0B + SQUBE on track 1.0 LED Mattwh CWD 5.9W Innen Catalogue Items**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 39°; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 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 ≥ 80, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 55 mm, height 77 mm, 0.36 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144168W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEH0C + PAR16 MbK 6.5W LP 2700K CRI90 inkl. 3-Phasen Schienenadapter**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 460 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 55 mm, height 77 mm, 0.32 kg, adapter70 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144720B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEH0D + PAR16 Mwh 6.5W LP 3000K CRI90 inkl. 3-Phasen Schienenadapter**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 550 | 505 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 55 mm, height 77 mm, 0.32 kg, adapter70 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144720W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEI + RAY on track 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WEI02 + on track 3.0 PAR16 MbK 6.5W LP 3000K CRI90 3-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 465 | 445 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96



LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 67 mm, height 300 mm, 0.68 kg, adapter70 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter  
z.B. Art.Nr.:217420B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEI03 + on track 3.0 PAR16 Gld 6.5W LP 3000K CRI90 3-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Gold, IP20, Innen, 465 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 67 mm, height 300 mm, 0.68 kg, adapter70 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter  
z.B. Art.Nr.:217420G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEI04 + on track 3.0 PAR16 champ. 6.5W LP 3000K CRI90 3-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Champagner; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Champagner, IP20, Innen, 465 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1  
Abmessungen: diameter 67 mm, height 300 mm, 0.68 kg, adapter70 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter  
z.B. Art.Nr.:217420M0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEI05 + on track 3.0 PAR16 Kupfer 6.5W LP 2700K CRI90 3-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1;

Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Kupfer, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 300 mm, 0.68 kg, adapter70 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:217420P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEI06 + on track 3.0 PAR16 Mwh 6.5W LP 3000K CRI90 3-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Reinweiß; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 540 | 495 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 98

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 300 mm, 0.68 kg, adapter70 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:217420W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEI07 + on track 3.0 PAR16 MbK 6.5W LP 3000K CRI90 1-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 465 | 445 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 300 mm, 0.68 kg, adapter70 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:217620B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEI08 + on track 3.0 PAR16 Gld 6.5W LP 2700K CRI90 1-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Gold, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 300 mm, 0.68 kg, adapter70 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:217620G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEI09 + on track 3.0 PAR16 champ. 6.5W LP 3000K CRI90 1-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Champagner; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Champagner, IP20, Innen, 465 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 300 mm, 0.68 kg, adapter70 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:217620M0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEI0A + on track 3.0 PAR16 Kupfer 6.5W LP 3000K CRI90 1-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Kupfer, IP20, Innen, 465 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 300 mm, 0.68 kg, adapter70 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:217620P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEI0B + on track 3.0 PAR16 Mwh 6.5W LP 3000K CRI90 1-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Reinweiß; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 540 | 495 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 98

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 300 mm, 0.68 kg, adapter70 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:217620W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEJ + RAY on track 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**OWEJ02 + on track 2.0 PAR16 MbK 6.5W LP 2700K CRI90 3-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp

PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 445 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 200 mm, 0.68 kg, adapter70 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:217320B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEJ03 + on track 2.0 PAR16 Gld 6.5W LP 3000K CRI90 3-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Gold, IP20, Innen, 465 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 200 mm, 0.68 kg, adapter70 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:217320G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEJ04 + on track 2.0 PAR16 champ. 6.5W LP 2700K CRI90 3-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Champagner; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Champagner, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 200 mm, 0.68 kg, adapter70 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:217320M0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEJ05 + on track 2.0 PAR16 Kupfer 6.5W LP 2700K CRI90 3-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Kupfer, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 200 mm, 0.68 kg, adapter70 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:217320P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEJ06 + on track 2.0 PAR16 Mwh 6.5W LP 3000K CRI90 3-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Reinweiß; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 540 | 495 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 98

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 200 mm, 0.68 kg, adapter70 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:217320W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEJ07 + on track 2.0 PAR16 MbK 6.5W LP 3000K CRI90 1-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 465 | 445 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 200 mm, 0.54 kg, adapter70 mm, inkl. 1-Phasen



Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:217520B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEJ08 + on track 2.0 PAR16 Glid 6.5W LP 2700K CRI90 1-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Gold, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 200 mm, 0.54 kg, adapter70 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:217520G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEJ09 + on track 2.0 PAR16 champ. 6.5W LP 3000K CRI90 1-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Champagner; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Champagner, IP20, Innen, 465 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 200 mm, 0.54 kg, adapter70 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:217520M0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEJ0A + on track 2.0 PAR16 Kupfer 6.5W LP 2700K CRI90 1-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Kupfer, IP20, Innen, 450 | 465 lm,

CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 200 mm, 0.54 kg, adapter70 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:217520P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEJOB + on track 2.0 PAR16 Mwh 6.5W LP 2700K CRI90 1-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Reinweiß; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 495 | 540 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 98

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 67 mm, height 200 mm, 0.54 kg, adapter70 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:217520W0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEK + HEXO on track 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**OWEK02 + on track 2.0 PAR16 MbK 6.5W PAR16 LP 2700K CRI90 3-Phasen**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter;  
Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005;  
Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp  
PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive  
Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20,  
Innen, 445 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 77 mm, height 200 mm, 0.58 kg, adapter70 mm, inkl. 3-Phasen  
Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:215320B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEK03 + on track 2.0 PAR16 Gld 6.5W PAR16 LP 2700K CRI90 3-Phasen**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter;  
Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal  
Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20;  
Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Gold, IP20, Innen, 450 | 465 lm,  
CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 77 mm, height 200 mm, 0.58 kg, adapter70 mm, inkl. 3-Phasen  
Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:215320G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEK04 + on track 2.0 PAR16 Kupfer 6.5W PAR16 LP 2700K CRI90 3-Phasen**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter;  
Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal  
Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20;  
Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Kupfer, IP20, Innen, 450 | 465 lm,  
CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 77 mm, height 200 mm, 0.58 kg, adapter70 mm, inkl. 3-Phasen  
Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:215320P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEK05 + on track 2.0 PAR16 Bronze 6.5W PAR16 LP 3000K CRI90 3-Phasen**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter;  
Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal  
Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20;  
Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Bronze, IP20, Innen, 465 | 450 lm,  
CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 77 mm, height 200 mm, 0.58 kg, adapter70 mm, inkl. 3-Phasen  
Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:215320Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEK06 + on track 2.0 PAR16 MbK 6.5W PAR16 LP 3000K CRI90 1-Phasen**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter;  
Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005;  
Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp  
PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive  
Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20,  
Innen, 465 | 445 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 77 mm, height 200 mm, 0.58 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen  
Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:215520B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEK07 + on track 2.0 PAR16 Gld 6.5W PAR16 LP 2700K CRI90 1-Phasen**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter;  
Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal  
Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20;  
Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Gold, IP20, Innen, 450 | 465 lm,

CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 77 mm, height 200 mm, 0.58 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:215520G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEK08 + on track 2.0 PAR16 Kupfer 6.5W PAR16 LP 3000K CRI90 1-Phasen**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Kupfer, IP20, Innen, 465 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 77 mm, height 200 mm, 0.58 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:215520P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEK09 + on track 2.0 PAR16 Bronze 6.5W PAR16 LP 3000K CRI90 1-Phasen**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Bronze, IP20, Innen, 465 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 77 mm, height 200 mm, 0.58 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:215520Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEL + HEXO on track 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**OWEL02 + on track 3.0 PAR16 MbK 6.5W PAR16 LP 3000K CRI90 3-Phasen**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; 3

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 465 | 445 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 77 mm, height 300 mm, 0.74 kg, adapter70 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:215420B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEL03 + on track 3.0 PAR16 Gld 6.5W PAR16 LP 3000K CRI90 3-Phasen**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; 3

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Gold, IP20, Innen, 465 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 77 mm, height 300 mm, 0.74 kg, adapter70 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter



z.B. Art.Nr.:215420G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEL04 + on track 3.0 PAR16 Kupfer 6.5W PAR16 LP 2700K CRI90 3-Phasen**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; 3

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Kupfer, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 77 mm, height 300 mm, 0.74 kg, adapter70 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:215420P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEL05 + on track 3.0 PAR16 Bronze 6.5W PAR16 LP 2700K CRI90 3-Phasen**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; 3

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Bronze, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 77 mm, height 300 mm, 0.74 kg, adapter70 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:215420Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEL06 + on track 3.0 PAR16 MbK 6.5W PAR16 LP 2700K CRI90 1-Phasen**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; 3

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Mattschwarz, RAL 9005, IP20,

Innen, 445 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 77 mm, height 300 mm, 0.74 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:215620B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEL07 + on track 3.0 PAR16 Gld 6.5W PAR16 LP 2700K CRI90 1-Phasen**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; 3

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Gold, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 77 mm, height 300 mm, 0.74 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:215620G0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEL08 + on track 3.0 PAR16 Kupfer 6.5W PAR16 LP 3000K CRI90 1-Phasen**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; 3

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Kupfer, IP20, Innen, 465 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 77 mm, height 300 mm, 0.74 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:215620P0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEL09 + on track 3.0 PAR16 Bronze 6.5W PAR16 LP 2700K CRI90 1-Phasen**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; 3

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, incl. 2.5 m suspension, Bronze, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socket GU10, max. per socket 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 77 mm, height 300 mm, 0.74 kg, adapter75 mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:215620Q0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEM + HEXO mini on STREX 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur 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).*

**OWEM02 + HEXO on STREX 1.0 Mattbk 2700K 7W Gehäuse+reflektor 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258462BB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEM03 + HEXO on STREX 1.0 Mattbk 3000K 7W Gehäuse+reflektor 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258462BB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEM04 + HEXO on STREX 1.0 MbK 2700K 7W Gehäuse+Refl MbK+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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258462BBQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEM05 + HEXO on STREX 1.0 MbK 3000K 7W Gehäuse+RefI MbK+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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258462BBQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEM06 + HEXO on STREX 1.0 MbK 2700K 7W Gehäuse+RefI Mwh+MbK**

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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258462BE3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEM07 + HEXO on STREX 1.0 MbK 3000K 7W Gehäuse+Refl Mwh+MbK**

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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258462BE5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEM08 + HEXO on STREX 1.0 Mattbk 2700K 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258462BJ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEM09 + HEXO on STREX 1.0 Mattbk 3000K 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258462BJ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEM0A + HEXO on STREX 1.0 Mattbk 2700K 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 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258462BK3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEM0B + HEXO on STREX 1.0 Mattbk 3000K 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 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258462BK5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEM0C + HEXO on STREX 1.0 Mattbk 2700K 7W Gehäuse+reflektor Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Bronze nasslackiert; gebürstet; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258462BQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEM0D + HEXO on STREX 1.0 Mattbk 3000K 7W Gehäuse+reflektor Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Bronze nasslackiert; gebürstet; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258462BQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEM0E + HEXO on STREX 1.0 Mattbk 2700K 7W Gehäuse+reflektor Mattwh**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258462BW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEM0F + HEXO on STREX 1.0 Mattbk 3000K 7W Gehäuse+reflektor Mattwh**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258462BW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEM0G + HEXO on STREX 1.0 Mattwh 2700K 7W Gehäuse+reflektor 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258462WB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEM0H + HEXO on STREX 1.0 Mattwh 3000K 7W Gehäuse+reflektor 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258462WB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEM0I + HEXO on STREX 1.0 Mwh 2700K 7W Gehäuse+Refl MbK+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

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258462WBQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEM0J + HEXO on STREX 1.0 Mwh 3000K 7W Gehäuse+Refl Mbk+Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258462WBQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEM0K + HEXO on STREX 1.0 Mwh 2700K 7W Gehäuse+Refl Mwh+Mbk**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258462WE3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEM0L + HEXO on STREX 1.0 Mwh 3000K 7W Gehäuse+Refl Mwh+Mbk**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258462WE5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEM0M + HEXO on STREX 1.0 Mattwh 2700K 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter



z.B. Art.Nr.:258462WJ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEM0N + HEXO on STREX 1.0 Mattwh 3000K 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 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258462WJ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEM00 + HEXO on STREX 1.0 Mattwh 2700K 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 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258462WK3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEM0P + HEXO on STREX 1.0 Mattwh 3000K 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258462WK5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEM0Q + HEXO on STREX 1.0 Mattwh 2700K 7W Gehäuse+reflektor Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Bronze nasslackiert; gebürstet; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258462WQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEM0R + HEXO on STREX 1.0 Mattwh 3000K 7W Gehäuse+reflektor Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Bronze nasslackiert; gebürstet; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch

autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor  
Bronze, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V  
Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258462WQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEM0S + HEXO on STREX 1.0 Mattwh 2700K 7W Gehäuse+reflektor Mattwh**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥  
90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit  
ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute  
austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor  
Mattweiß, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V  
Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258462WW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEM0T + HEXO on STREX 1.0 Mattwh 3000K 7W Gehäuse+reflektor Mattwh**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥  
90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit  
ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute  
austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor  
Mattweiß, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258462WW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEM0U + HEXO on STREX 1.0 Mattbk 2700K 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258465BB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEM0V + HEXO on STREX 1.0 Mattbk 3000K 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258465BB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEM0W + HEXO on STREX 1.0 MbK 2700K 7W DA Gehäuse+RefI MbK+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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258465BBQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEM0X + HEXO on STREX 1.0 MbK 3000K 7W DA Gehäuse+RefI MbK+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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258465BBQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEM0Y + HEXO on STREX 1.0 MbK 2700K 7W DA Gehäuse+RefI Mwh+MbK**

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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258465BE3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEM0Z + HEXO on STREX 1.0 MbK 3000K 7W DA Gehäuse+RefI Mwh+MbK**

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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258465BE5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEM10 + HEXO on STREX 1.0 MbK 2700K 7W DA Gehäuse+RefI Mwh+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; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung



austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258465BJ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEM11 + HEXO on STREX 1.0 MbK 3000K 7W DA Gehäuse+Refl Mwh+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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258465BJ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEM12 + HEXO on STREX 1.0 MbK 2700K 7W DA Gehäuse+Refl MbK+Gold**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258465BK3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEM13 + HEXO on STREX 1.0 MbK 3000K 7W DA Gehäuse+RefI MbK+Gold**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258465BK5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEM14 + HEXO on STREX 1.0 Mattbk 2700K 7W DA Gehäuse+RefI 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 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258465BQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEM15 + HEXO on STREX 1.0 Mattbk 3000K 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258465BQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEM16 + HEXO on STREX 1.0 Mattbk 2700K 7W DA Gehäuse+Refl Mattwh**

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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258465BW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEM17 + HEXO on STREX 1.0 Mattbk 3000K 7W DA Gehäuse+Refl Mattwh**

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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258465BW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEM18 + HEXO on STREX 1.0 Mattwh 2700K 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258465WB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEM19 + HEXO on STREX 1.0 Mattwh 3000K 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor  
Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V  
Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258465WB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEM1A + HEXO on STREX 1.0 Mwh 2700K 7W DA Gehäuse+Refl MbK+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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20;  
Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung  
austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor  
Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V  
Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258465WBQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEM1B + HEXO on STREX 1.0 Mwh 3000K 7W DA Gehäuse+Refl MbK+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  
initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20;  
Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung  
austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor  
Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258465WBQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEM1C + HEXO on STREX 1.0 Mwh 2700K 7W DA Gehäuse+Refl Mwh+Mbk**

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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258465WE3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEM1D + HEXO on STREX 1.0 Mwh 3000K 7W DA Gehäuse+Refl Mwh+Mbk**

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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter



z.B. Art.Nr.:258465WE5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEM1E + HEXO on STREX 1.0 Mwh 2700K 7W DA Gehäuse+Refl Mwh+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; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258465WJ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEM1F + HEXO on STREX 1.0 Mwh 3000K 7W DA Gehäuse+Refl Mwh+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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258465WJ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEM1G + HEXO on STREX 1.0 Mwh 2700K 7W DA Gehäuse+Refl MbK+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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258465WK3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEM1H + HEXO on STREX 1.0 Mwh 3000K 7W DA Gehäuse+Refl MbK+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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258465WK5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEM1I + HEXO on STREX 1.0 Mattwh 2700K 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte

Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor  
Bronze, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V  
Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258465WQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEM1J + HEXO on STREX 1.0 Mattwh 3000K 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI  
(Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre  
oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte  
Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor  
Bronze, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V  
Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258465WQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEM1K + HEXO on STREX 1.0 Mattwh 2700K 7W DA Gehäuse+Refl Mattwh**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V;  
Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher  
Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor  
Mattweiß, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258465WW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEM1L + HEXO on STREX 1.0 Mattwh 3000K 7W DA Gehäuse+Refl Mattwh**

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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 81 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258465WW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN + RAY mini on STREX 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**OWEN02 + RAY on STREX 1.0 Mattbk 2700K 7W COB 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258262BB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN03 + RAY on STREX 1.0 Mattbk 3000K 7W COB 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258262BB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN04 + RAY on STREX 1.0 MbK 2700K 7W COB Gehäuse+Refl MbK+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

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 258262BBQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN05 + RAY on STREX 1.0 MbK 3000K 7W COB Gehäuse+Refl MbK+Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugeschäse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 258262BBQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN06 + RAY on STREX 1.0 MbK 2700K 7W Gehäuse+Refl MbK+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; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM



Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258262BCH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN07 + RAY on STREX 1.0 Mbk 3000K 7W Gehäuse+Refl Mbk+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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258262BCH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN08 + RAY on STREX 1.0 Mbk 2700K 7W COB Gehäuse+Refl Mwh+Mbk**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258262BE3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN09 + RAY on STREX 1.0 Mbk 3000K 7W COB Gehäuse+Refl Mwh+Mbk**

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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258262BE5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN0A + RAY on STREX 1.0 Mbk 2700K 7W Gehäuse+Refl champ.+Mbk**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse + Innenreflektor Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258262BH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN0B + RAY on STREX 1.0 Mbk 3000K 7W Gehäuse+Refl champ.+Mbk**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse + Innenreflektor Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258262BH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN0C + RAY on STREX 1.0 Mattbk 2700K 7W Gehäuse+reflektor 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse + Innenreflektor Champagner, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258262BM3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN0D + RAY on STREX 1.0 Mattbk 3000K 7W Gehäuse+reflektor 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse + Innenreflektor Champagner, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258262BM5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEN0E + RAY on STREX 1.0 Mattbk 2700K 7W COB 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258262BQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEN0F + RAY on STREX 1.0 Mattbk 3000K 7W COB 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V

Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258262BQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN0G + RAY on STREX 1.0 Mattbk 2700K 7W COB Gehäuse+Refl Mattwh**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258262BW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN0H + RAY on STREX 1.0 Mattbk 3000K 7W COB Gehäuse+Refl Mattwh**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258262BW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWENOI + RAY on STREX 1.0 Mbk 2700K 7W Gehäuse+Refl Mwh+champ.**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische 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 ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258262BWM3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN0J + RAY on STREX 1.0 Mbk 3000K 7W Gehäuse+Refl Mwh+champ.**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische 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 ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258262BWM5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**OWENOK + RAY on STREX 1.0 Mattwh 2700K 7W COB 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258262WB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWENOL + RAY on STREX 1.0 Mattwh 3000K 7W COB 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258262WB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWENOM + RAY on STREX 1.0 Mwh 2700K 7W COB Gehäuse+Refl MbK+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

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258262WBQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN0N + RAY on STREX 1.0 Mwh 3000K 7W COB Gehäuse+Refl MbK+Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258262WBQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN0O + RAY on STREX 1.0 Mwh 2700K 7W Gehäuse+Refl MbK+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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258262WCH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN0P + RAY on STREX 1.0 Mwh 3000K 7W Gehäuse+Refl Mbk+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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258262WCH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN0Q + RAY on STREX 1.0 Mwh 2700K 7W COB Gehäuse+Refl Mwh+Mbk**

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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258262WE3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN0R + RAY on STREX 1.0 Mwh 3000K 7W COB Gehäuse+Refl Mwh+Mbk**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258262WE5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN0S + RAY on STREX 1.0 Mwh 2700K 7W Gehäuse+Refl champ.+Mbk**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258262WH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN0T + RAY on STREX 1.0 Mwh 3000K 7W Gehäuse+Refl champ.+Mbk**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq 90$ ; CRI

(Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258262WH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN0U + RAY on STREX 1.0 Mattwh 2700K 7W Gehäuse+reflektor 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Champagner, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258262WM3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN0V + RAY on STREX 1.0 Mattwh 3000K 7W Gehäuse+reflektor 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Champagner, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258262WM5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN0W + RAY on STREX 1.0 Mattwh 2700K 7W COB 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258262WQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN0X + RAY on STREX 1.0 Mattwh 3000K 7W COB 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter



z.B. Art.Nr.:258262WQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN0Y + RAY on STREX 1.0 Mattwh 2700K 7W COB Gehäuse+Refl Mattwh**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258262WW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN0Z + RAY on STREX 1.0 Mattwh 3000K 7W COB Gehäuse+Refl Mattwh**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258262WW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN10 + RAY on STREX 1.0 Mwh 2700K 7W Gehäuse+Refl Mwh+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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258262WWM3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN11 + RAY on STREX 1.0 Mwh 3000K 7W Gehäuse+Refl Mwh+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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258262WWM5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN12 + RAY on STREX 1.0 Mattbk 2700K 7W DA COB 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258265BB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN13 + RAY on STREX 1.0 Mattbk 3000K 7W DA COB Gehäuse+RefI 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258265BB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN14 + RAY on STREX 1.0 MbK 2700K 7W DA COB Gehäuse+RefI MbK+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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258265BBQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN15 + RAY on STREX 1.0 MbK 3000K 7W DA COB Gehäuse+RefI MbK+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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258265BBQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN16 + RAY on STREX 1.0 MbK 2700K 7W DA Gehäuse+RefI MbK+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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258265BCH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN17 + RAY on STREX 1.0 Mbk 3000K 7W DA Gehäuse+Refl Mbk+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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258265BCH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN18 + RAY on STREX 1.0 Mbk 2700K 7W DA COB Gehäuse+Refl Mwh+Mbk**

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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258265BE3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN19 + RAY on STREX 1.0 Mbk 3000K 7W DA COB Gehäuse+Refl Mwh+Mbk**

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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart

IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258265BE5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN1A + RAY on STREX 1.0 Mbk 2700K 7W DA Gehäuse+Refl champ.+Mbk**

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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse + Innenreflektor Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258265BH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN1B + RAY on STREX 1.0 Mbk 3000K 7W DA Gehäuse+Refl champ.+Mbk**

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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse + Innenreflektor Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°



Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258265BH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN1C + RAY on STREX 1.0 Mattbk 2700K 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse + Innenreflektor Champagner, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258265BM3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN1D + RAY on STREX 1.0 Mattbk 3000K 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse + Innenreflektor Champagner, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258265BM5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN1E + RAY on STREX 1.0 Mattbk 2700K 7W DA COB 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258265BQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN1F + RAY on STREX 1.0 Mattbk 3000K 7W DA COB 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258265BQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN1G + RAY on STREX 1.0 Mattbk 2700K 7W DA COB Gehäuse+Refl Mattwh**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V;

Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor  
Mattweiß, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V  
Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258265BW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN1H + RAY on STREX 1.0 Mattbk 3000K 7W DA COB Gehäuse+RefI Mattwh**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor  
Mattweiß, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V  
Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258265BW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN1I + RAY on STREX 1.0 MbK 2700K 7W DA Gehäuse+RefI Mwh+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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse +  
Innenreflektor Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258265BWM3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN1J + RAY on STREX 1.0 Mbk 3000K 7W DA Gehäuse+Refl Mwh+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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258265BWM5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN1K + RAY on STREX 1.0 Mattwh 2700K 7W DA COB 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258265WB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN1L + RAY on STREX 1.0 Mattwh 3000K 7W DA COB 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258265WB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN1M + RAY on STREX 1.0 Mwh 2700K 7W DA COB Gehäuse+Refl MbK+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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258265WBQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN1N + RAY on STREX 1.0 Mwh 3000K 7W DA COB Gehäuse+Refl MbK+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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258265WBQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN10 + RAY on STREX 1.0 Mwh 2700K 7W DA Gehäuse+Refl MbK+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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258265WCH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN1P + RAY on STREX 1.0 Mwh 3000K 7W DA Gehäuse+Refl MbK+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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM



Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258265WCH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN1Q + RAY on STREX 1.0 Mwh 2700K 7W DA COB Gehäuse+RefI Mwh+Mbk**

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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258265WE3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN1R + RAY on STREX 1.0 Mwh 3000K 7W DA COB Gehäuse+RefI Mwh+Mbk**

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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258265WE5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN1S + RAY on STREX 1.0 Mwh 2700K 7W DA Gehäuse+Refl champ.+Mbk**

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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258265WH3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN1T + RAY on STREX 1.0 Mwh 3000K 7W DA Gehäuse+Refl champ.+Mbk**

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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258265WH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN1U + RAY on STREX 1.0 Mattwh 2700K 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Champagner, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258265WM3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN1V + RAY on STREX 1.0 Mattwh 3000K 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Champagner, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258265WM5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN1W + RAY on STREX 1.0 Mattwh 2700K 7W DA COB 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258265WQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN1X + RAY on STREX 1.0 Mattwh 3000K 7W DA COB 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258265WQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN1Y + RAY on STREX 1.0 Mattwh 2700K 7W DA COB Gehäuse+Refl Mattwh**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V

Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258265WW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN1Z + RAY on STREX 1.0 Mattwh 3000K 7W DA COB Gehäuse+Refl Mattwh**

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 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258265WW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEN20 + RAY on STREX 1.0 Mwh 2700K 7W DA Gehäuse+Refl Mwh+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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258265WWM3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEN21 + RAY on STREX 1.0 Mwh 3000K 7W DA Gehäuse+Refl Mwh+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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: diameter 70 mm, height 82 mm, 0.16 kg, adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.: 258265WWM5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEO + DOCUS mini on STREX 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WEO02 + DOCUS on STREX 1.0 Mattbk 2700K 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100



LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258362BB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEO03 + DOCUS on STREX 1.0 Mattbk 3000K 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258362BB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEO04 + DOCUS on STREX 1.0 MbK 2700K 7W Gehäuse+Refl MbK+Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; rechteckige Form mit abgerundeten Kanten; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258362BBQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEO05 + DOCUS on STREX 1.0 MbK 3000K 7W Gehäuse+Refl MbK+Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; rechteckige Form mit abgerundeten Kanten; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258362BBQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEO06 + DOCUS on STREX 1.0 MbK 2700K 7W Gehäuse+Refl Mwh+MbK**

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 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258362BE3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEO07 + DOCUS on STREX 1.0 MbK 3000K 7W Gehäuse+Refl Mwh+MbK**

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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258362BE5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEO08 + DOCUS on STREX 1.0 MbK 2700K 7W Gehäuse+Refl Mwh+Gold**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; rechteckige Form mit abgerundeten Kanten; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258362BJ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEO09 + DOCUS on STREX 1.0 MbK 3000K 7W Gehäuse+Refl Mwh+Gold**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; rechteckige Form mit abgerundeten Kanten; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V;

Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258362BJ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEO0A + DOCUS on STREX 1.0 MbK 2700K 7W Gehäuse+Refl MbK+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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258362BK3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEO0B + DOCUS on STREX 1.0 MbK 3000K 7W Gehäuse+Refl MbK+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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258362BK5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEO0C + DOCUS on STREX 1.0 Mattbk 2700K 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258362BW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEO0D + DOCUS on STREX 1.0 Mattbk 3000K 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258362BW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE00E + DOCUS on STREX 1.0 Mattwh 2700K 7W Gehäuse+RefI 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258362WB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE00F + DOCUS on STREX 1.0 Mattwh 3000K 7W Gehäuse+RefI 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258362WB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WEO0G + DOCUS on STREX 1.0 Mwh 2700K 7W Gehäuse+RefI MbK+Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; rechteckige Form mit abgerundeten Kanten; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258362WBQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEO0H + DOCUS on STREX 1.0 Mwh 3000K 7W Gehäuse+RefI MbK+Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; rechteckige Form mit abgerundeten Kanten; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Bronze nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258362WBQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEO0I + DOCUS on STREX 1.0 Mwh 2700K 7W Gehäuse+RefI Mwh+MbK**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; rechteckige Form mit abgerundeten Kanten; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht

dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258362WE3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEO0J + DOCUS on STREX 1.0 Mwh 3000K 7W Gehäuse+RefI Mwh+Mbk**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; rechteckige Form mit abgerundeten Kanten; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258362WE5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEO0K + DOCUS on STREX 1.0 Mwh 2700K 7W Gehäuse+RefI Mwh+Gold**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; rechteckige Form mit abgerundeten Kanten; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor

Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 25°  
Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl.  
STREX 48 V Schienenadapter  
z.B. Art.Nr.:258362WJ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEO0L + DOCUS on STREX 1.0 Mwh 3000K 7W Gehäuse+Refl Mwh+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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 25°  
Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl.  
STREX 48 V Schienenadapter  
z.B. Art.Nr.:258362WJ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEO0M + DOCUS on STREX 1.0 Mwh 2700K 7W Gehäuse+Refl MbK+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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Standard, beam angle 25°  
Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3  
Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl.  
STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258362WK3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEO0N + DOCUS on STREX 1.0 Mwh 3000K 7W Gehäuse+Refl MbK+Gold**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; rechteckige Form mit abgerundeten Kanten; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Gold nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258362WK5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEO00 + DOCUS on STREX 1.0 Mattwh 2700K 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258362WW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEO0P + DOCUS on STREX 1.0 Mattwh 3000K 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258362WW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEO0Q + DOCUS on STREX 1.0 Mattbk 2700K 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258365BB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEO0R + DOCUS on STREX 1.0 Mattbk 3000K 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258365BB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE00S + DOCUS on STREX 1.0 MbK 2700K 7W DA Gehäuse+Refl MbK+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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258365BBQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WE00T + DOCUS on STREX 1.0 MbK 3000K 7W DA Gehäuse+Refl MbK+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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;



Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse +  
Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl.  
STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258365BBQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEO0U + DOCUS on STREX 1.0 MbK 2700K 7W DA Gehäuse+Refl Mwh+MbK**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥  
90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit  
ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute  
austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse +  
Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl.  
STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258365BE3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEO0V + DOCUS on STREX 1.0 MbK 3000K 7W DA Gehäuse+Refl Mwh+MbK**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥  
90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit  
ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute  
austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse +  
Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl.  
STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258365BE5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEO0W + DOCUS on STREX 1.0 MbK 2700K 7W DA Gehäuse+Refl Mwh+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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl.  
STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258365BJ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEO0X + DOCUS on STREX 1.0 MbK 3000K 7W DA Gehäuse+Refl Mwh+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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl.  
STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258365BJ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEO0Y + DOCUS on STREX 1.0 MbK 2700K 7W DA Gehäuse+Refl MbK+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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258365BK3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEO0Z + DOCUS on STREX 1.0 MbK 3000K 7W DA Gehäuse+Refl MbK+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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258365BK5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEO10 + DOCUS on STREX 1.0 Mattbk 2700K 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre  
oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte  
Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse +  
Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl.  
STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258365BW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEO11 + DOCUS on STREX 1.0 Mattbk 3000K 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre  
oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte  
Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9005, Gehäuse +  
Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl.  
STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258365BW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEO12 + DOCUS on STREX 1.0 Mattwh 2700K 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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit  
ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute  
austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor  
Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl.  
STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258365WB3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEO13 + DOCUS on STREX 1.0 Mattwh 3000K 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥  
90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit  
ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute  
austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor  
Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl.  
STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258365WB5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEO14 + DOCUS on STREX 1.0 Mwh 2700K 7W DA Gehäuse+Refl MbK+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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥  
90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit  
ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute  
austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor  
Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258365WBQ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEO15 + DOCUS on STREX 1.0 Mwh 3000K 7W DA Gehäuse+Refl MbK+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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258365WBQ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEO16 + DOCUS on STREX 1.0 Mwh 2700K 7W DA Gehäuse+Refl Mwh+MbK**

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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter



z.B. Art.Nr.:258365WE3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEO17 + DOCUS on STREX 1.0 Mwh 3000K 7W DA Gehäuse+Refl Mwh+Mbk**

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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258365WE5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEO18 + DOCUS on STREX 1.0 Mwh 2700K 7W DA Gehäuse+Refl Mwh+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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258365WJ3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEO19 + DOCUS on STREX 1.0 Mwh 3000K 7W DA Gehäuse+Refl Mwh+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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258365WJ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEO1A + DOCUS on STREX 1.0 Mwh 2700K 7W DA Gehäuse+Refl Mbk+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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter 171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258365WK3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEO1B + DOCUS on STREX 1.0 Mwh 3000K 7W DA Gehäuse+Refl Mbk+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; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor  
Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl.  
STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258365WK5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEO1C + DOCUS on STREX 1.0 Mattwh 2700K 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor  
Mattweiß, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl.  
STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258365WW3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEO1D + DOCUS on STREX 1.0 Mattwh 3000K 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9010, Gehäuse + Innenreflektor  
Mattweiß, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 25°

Elektrisch: DALI-2, 48 V, inset 7.0 W, Klasse 3

Abmessungen: length 70 mm, width 70 mm, height 82 mm, 0.18 kg, adapter171 mm, inkl. STREX 48 V Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:258365WW5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEP + SQUBE on track 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**OWEP02 + SQUBE on track 3.0 LED Mattschwarz 2700K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 27°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.6 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 80 mm, height 110 mm, 0.75 kg, adapter70 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144558B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEP03 + SQUBE on track 3.0 LED Mattschwarz 3000K 14.6W**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 27°; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 1480 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 27°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.6 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 80 mm, height 110 mm, 0.75 kg, adapter70 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144558B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEP04 + SQUBE on track 3.0 LED Mattweiß 2700K 14.6W**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter; 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; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 27°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.6 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 80 mm, height 110 mm, 0.75 kg, adapter70 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144558W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEP05 + SQUBE on track 3.0 LED Mattweiß 3000K 14.6W**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter; 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; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1480 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 27°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.6 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 80 mm, height 110 mm, 0.75 kg, adapter70 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144558W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEP06 + SQUBE on track 3.0 LED Mattschwarz 3000K 19.8W**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 27°; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, 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: Standard, beam angle 27°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.8 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 80 mm, height 110 mm, 0.75 kg, adapter76 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144564B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEP07 + SQUBE on track 3.0 LED Mattweiß 2700K 19.8W**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 27°; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 1310 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 27°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.8 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 80 mm, height 110 mm, 0.75 kg, adapter76 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter



z.B. Art.Nr.:144564W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEP08 + SQUBE on track 3.0 LED Mattweiß 3000K 19.8W**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 27°; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, 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: Standard, beam angle 27°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.8 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 80 mm, height 110 mm, 0.75 kg, adapter 76 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144564W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWEQ + SQUBE on track 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2024-09**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur 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).*

**OWEQ02 + SQUBE on track 2.0 LED Mattweiß diameter65mm**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 32°; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9010, IP20, Innen, 710 lm, CIE flux code: 91 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.8 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 65 mm, height 90 mm, 0.4 kg, adapter76 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144364W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEQ03 + SQUBE on track 2.0 LED Mattschwarz 2700K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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°; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 925 lm, CIE flux code: 91 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.8 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 55 mm, height 90 mm, 0.4 kg, adapter70 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144368B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEQ04 + SQUBE on track 2.0 LED Mattschwarz 3000K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 32°; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 960 lm, CIE flux code: 91 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.8 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 55 mm, height 90 mm, 0.4 kg, adapter70 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144368B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEQ05 + SQUBE on track 2.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 5$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 58°; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 645 lm, CIE flux code: 76 96 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 5$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 58°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 55 mm, height 90 mm, 0.4 kg, adapter70 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144368B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEQ06 + SQUBE on track 2.0 LED Mattweiß diameter55mm 2700K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter; 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; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 925 lm, CIE flux code: 91 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.8 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 55 mm, height 90 mm, 0.4 kg, adapter70 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144368W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEQ07 + SQUBE on track 2.0 LED Mattweiß diameter55mm 3000K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter; 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; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 960 lm, CIE flux code: 91 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Standard, beam angle 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.8 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 55 mm, height 90 mm, 0.4 kg, adapter70 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144368W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WEQ08 + SQUBE on track 2.0 LED Mattweiß D55 colourwarmdimming**

Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 3-Phasen Schienenadapter; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 5$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 58°; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, tilt max 90°, rotation 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 645 lm, CIE flux code: 76 96 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55000h, initial MacAdam  $\leq 5$  SDCM

Optisch: Wide, beam angle 58°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.5 W, Klasse 1

Abmessungen: diameter 55 mm, height 90 mm, 0.4 kg, adapter70 mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144368W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**Schlussblatt**

Bezeichnung

Gesamt

**Summe LV** ..... **EUR**

**Summe Nachlässe/Aufschläge** ..... **EUR**

**Gesamtpreis** ..... **EUR**

**zuzüglich . . . . % USt.** ..... **EUR**

**Angebotspreis** ..... **EUR**

---

## Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
0W	Leuchten (LB-Ergänzung Wever & Ducre)	1
	Schlussblatt	2572

### Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“  
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung  
TS: Teilsammenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)  
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)  
    Zuordnungskennzeichen (ZZ)  
    Variantennummer (V)  
V: Vorbemerkungskennzeichen  
W: Kennzeichen „Wesentliche Position“