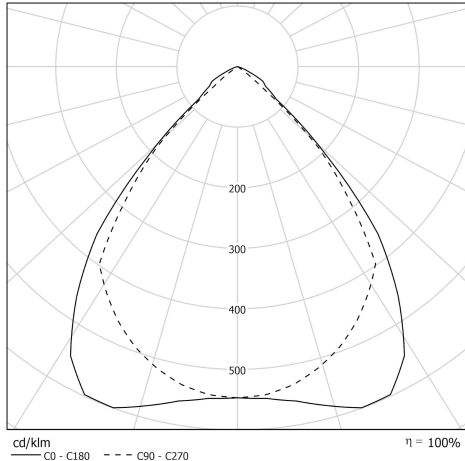
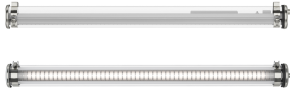


Deckenleuchte mit geringer Leuchtdichte

Beschreibung

- Deckenleuchte mit geringer Leuchtdichte Brueghel
- Innenliegende Abdeckung des EVGs aus anodisiertem hochglänzendem Aluminium : SILVER
- Gehäuse: Borosilikatglas für den internen/externen Einsatzbereich
- Bandschellen, Endkappen...: Edelstahl V2A

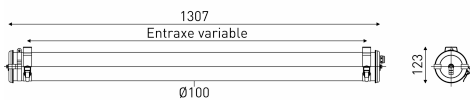


Lichttechnik & Steuerung

- Ausbaubare LED-Module mit hoher Effizienz (IRC>90, 3 SDCM)
- Lichtstrom: 2800 lm
- Farbtemperatur: 3000 K
- Speziell satinierte lichtstreuende Primäroptik
- UGR ≤ 19 (Deckenleuchte oder Hängeleuchte)
- Längsentblendung: 30°
- Querentblendung: 30°
- Keine Lichtbelästigung bei Außenbeleuchtung: ULR = 0 % - Maximale Orientierung für ULR < 4 %: 45° horizontal - FC3 = 100 %
- Über DALI 2-Protokoll Adressierbare Treiber mit Konstantstromausgang

Installation und Wartung

- Durchmesser: 100 mm
- Gesamtlänge: 1307 mm
- Kabelverschraubung aus vernickeltem Messing für Kabel Ø 5 - 14 mm
- Anschluss über steckbare Klemmenleiste 5 x 2,5 mm²
- Halterung durch 2 Edelstahlbandschellen mit Schnallenverschluss (mit variablem Abstand)
- Lieferung erfolgt mit 2 Kits zur Deckenbefestigung: System zur Deckenbefestigung, 3 m Stahlseil mit Ø 1,2 mm und Selbstarretierende, regelbare Halterung für Bandschelle mit Schnallenverschluss
- Wartung durch Lösen der 2 Verschlusschrauben, Entfernen der abnehmbaren Endkappe und Abnahme des Geräteträgers
- LED-Module und Treiber leicht ausbaubar



Kenndaten

- Garanzietzeit : 8 Jahre
- 70 000 h L80/B10 bei 25°C
- Umgebungstemperatur: -20 °C bis +35 °C
- Dichtigkeit: IP66, IP68 und IP69K
- Stoßfestigkeit:IK07
- Schutzklasse: Klasse I
- Spannung: 220-240V 0/50/60Hz
- Systemleistung: 28 W
- Lichtausbeute: 100 lm/W
- Leistungsfaktor > 0,9
- THD: 13 %
- Stromspitze Einschaltstrom - Ipeak: 17 A
- Photobiologische Gefährdung: Gruppe 0
- Peakdauer Einschaltstrom - Twidth: 170 µs
- Feuerfestigkeit: Nicht entflammbar
- Anzahl Leuchten an Automat Typ B16: 28 pcs
- Gewicht: 5,3 kg
- Entworfen und hergestellt in Frankreich