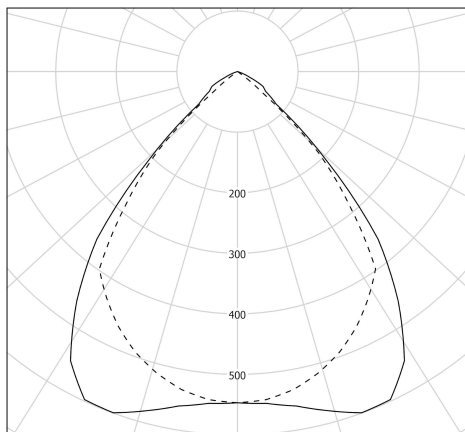




Beschreibung

- Deckenleuchte mit geringer Leuchtdichte Brueghel
- Gehäuse: Coextrudiertes Polycarbonat/PMMA für den internen/externen Einsatzbereich
- Mögliche Kratzer oder Linien durch die Extrusion des Kunststoffmaterials sind normal und stellen keinen Produktfehler dar.
- Bandschellen, Endkappen...: Edelstahl V2A



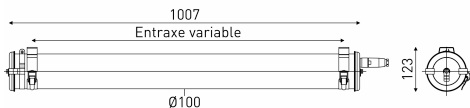
cd/klm
— C0 - C180 - - - C90 - C270 η = 100%

Lichttechnik & Steuerung

- Ausbaubare LED-Module mit hoher Effizienz (IRC>80, 3 SDCM)
- Lichtstrom: 2100 lm
- Farbtemperatur: 3000 K
- Speziell satinierte lichtstreuende Primäroptik
- UGR ≤ 19 (Deckenleuchte oder Hängeleuchte)
- Längsblendung: 30°
- Querblendung: 30°
- Treiber mit Konstantstromausgang, nicht dimmbar

Installation und Wartung

- Durchmesser: 100 mm
- Gesamtlänge: 1007 mm
- 1 Steckverbindung 3x1,5mm² - mit Verriegelung durch geschraubten Alu-Ring für Kabel Ø 8 - 10 mm
- Halterung durch 2 Edelstahlbandschellen mit Schnallenverschluss (mit variablem Abstand)
- Öffnen des Produktes leuchtenden Teile nach oben
- Wartung durch Lösen der 2 Verschlusschrauben, Entfernen der abnehmbaren Endkappe und Abnahme des Geräteträgers
- LED-Module und Treiber leicht ausbaubar



Kenndaten

- Garantiezeit : 8 Jahre
- 70 000 h L80/B10 bei 25°C
- Umgebungstemperatur: -25 °C bis +35 °C
- Dichtigkeit: IP66, IP68 und IP69K
- Stoßfestigkeit: IK10
- Schutzklasse: Klasse I
- Stromversorgung: 220-240 V 50/60 Hz
- Systemleistung: 18 W
- Lichtausbeute: 117 lm/W
- Leistungsfaktor > 0,8
- THD: 24 %
- Photobiologische Gefährdung: Gruppe 0
- Feuerfestigkeit: 650 °C
- Anzahl Leuchten an Automat Typ B16: 16 pcs
- Gewicht: 3 kg
- Entworfen und hergestellt in Frankreich