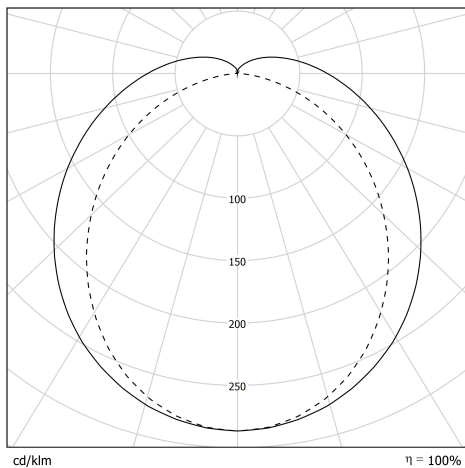




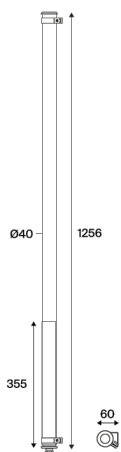
Beschreibung

- Rohrleuchte für die gleichmäßige Allgemeinbeleuchtung MONDRIAN
- 180° beleuchtend
- Außenliegende Edelstahlabdeckung V2A des Vorschaltgerätes
- Gehäuse: Coextrudiertes Polycarbonat/PMMA für den internen/externen Einsatzbereich
- Weiss pulverlackierter Geräteträger
- Dichtungen: EPDM-Dichtungen



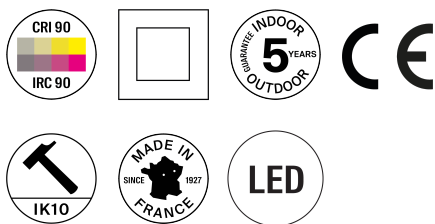
Lichttechnik & Steuerung

- Ausbaubare LED-Module mit hoher Effizienz (IRC>90, 3 SDCM)
- Lichtstrom: 1500 lm
- Farbtemperatur: 4000 K
- Steuerung der Leuchtdichten durch Verwendung eines satinierten Gehäuses
- Lichtmischkammer
- Treiber mit Konstantstromausgang, nicht dimmbar



Installation und Wartung

- Durchmesser: 40 mm
- Länge Beleuchtungsteil: 886 mm
- Gesamtlänge: 1256 mm
- Kabelverschraubung aus vernickeltem Messing für Kabel Ø 5 - 10 mm
- Anschluss über feste Klemmleiste 2 x 2,5 mm²
- Halterung durch Bandschellen aus Edelstahl mit Innensechskantschraube, mit variablem Abstand und um 360° ausrichtbar
- Befestigung als Wand- oder Deckenleuchte über 2 Edelstahlbandschellen V2A
- Öffnen und Schließen durch Anziehen der Mutter auf der Kabelverschraubung
- Senkrechte Installation: Kabeleinführung zeigt nach unten
- Wartung durch Entfernen der Verschlussendkappe und Entnahme des Geräteträgers
- LED-Module und Treiber leicht ausbaubar



Kenndaten

- Garanzzeit : 5 Jahre
- 50 000 h L80/B10 bei max. Umgebungstemperatur
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C
- Schutzart: IP66/IP68/IP69K
- Stoßfestigkeit: IK10
- Klasse II
- Spannung : 220-240 V 50/60 Hz
- Systemleistung: 16 W
- Photobiologische Gefährdung: Gruppe 0
- Feuerfestigkeit: 650 °C
- Anzahl Leuchten an Automat Typ B16: 16 pcs
- Gewicht: 1,1 kg
- Entworfen und hergestellt in Frankreich