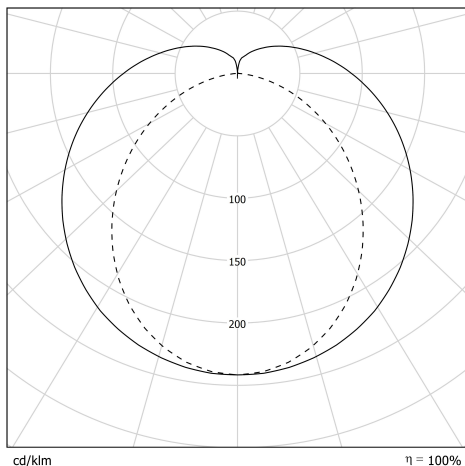




Beschreibung

- Rohrleuchte für die gleichmäßige Allgemeinbeleuchtung MONDRIAN
- Komfortable Beleuchtung über 260°
- Außenliegende Edelstahlabdeckung V4A des Vorschaltgerätes
- Gehäuse: Coextrudiertes Polycarbonat/PMMA für den internen/externen Einsatzbereich
- Alle aussenliegenden Metallteile aus Edelstahl V4A und Schrauben aus Edelstahl V4A
- Weiss pulverlackierter Geräteträger
- Dichtungen: EPDM-Dichtungen

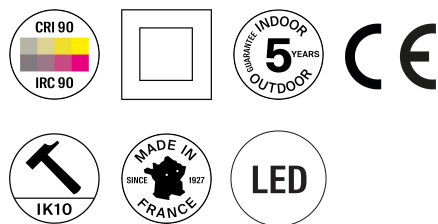
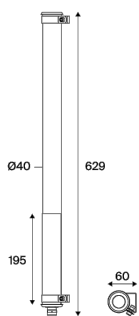


Lichttechnik & Steuerung

- Verbrauchsarmes LED-Band, CRI>90
- Lichtstrom: 350 lm
- Farbtemperatur: 2700 K
- Steuerung der Leuchtdichten durch Verwendung eines satinierten Gehäuses
- Lichtmischkammer
- Integriertem LED-Treiber 220-240V 50/60Hz mit Konstantspannung

Installation und Wartung

- Durchmesser: 40 mm
- Länge Beleuchtungsteil: 426 mm
- Gesamtlänge: 629 mm
- Kabelverschraubung aus vernickeltem Messing für Kabel Ø 5 - 10 mm
- Versehen mit 1m 3G1,5 Kabel mit verzinnem Kupfergeflecht unter durchsichtiger Ummantelung
- Halterung durch Bandschellen aus Edelstahl mit Innensechskantschraube, mit variablem Abstand und um 360° ausrichtbar
- Befestigung als Wand- oder Deckenleuchte über 2 Edelstahlbandschellen V4A
- V4A Edelstahl Wandauslass für Kabel im Lieferumfang enthalten, für Verwendung im Innenbereich (IP40). Muss geerdet werden
- 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



Kenndaten

- Garantiezeit : 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: 5 W
- Photobiologische Gefährdung: Gruppe 0
- Feuerfestigkeit: 650 °C
- Anzahl Leuchten an Automat Typ B16: 27 pcs
- Gewicht: 0,9 kg
- Entworfen und hergestellt in Frankreich