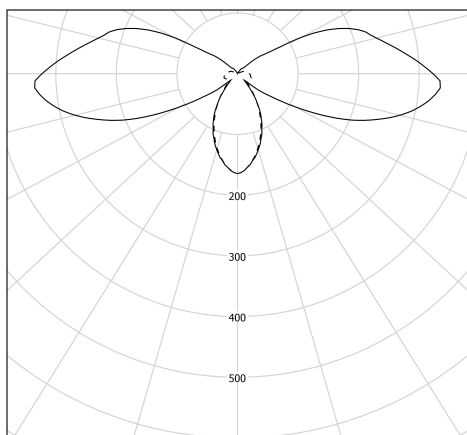


Beschreibung

- Sammlung QUADRATUBE (Design Jean Michel Wilmotte)
- W3 (Serie L) Wandleuchte mit mikroperforiertem Raster
- aus lackiertem Blech BLACK (RAL 9005)
- Gehäuse aus Borosilikatglas mit rechteckigem Querschnitt von 86 x 57 mm
- Endkappe aus mattem Polycarbonat
- Befestigungsstruktur aus schwarz lackiertem Metall (RAL 9005)
- Befestigung durch Wandplatte (Schrauben nicht im Lieferumfang enthalten)

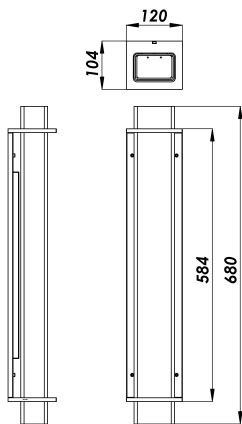
Lichttechnik & Steuerung

- Ausbaubare LED-Module mit hoher Effizienz (IRC>80, 3 SDCM)
- Lichtstrom: 820 lm
- Farbtemperatur: 2700 K
- Speziell satinierte lichtstreuende Primäroptik
- Lichtkomfort durch Flussunterbrechungs-Raster aus mikroperforiertem Blech
- Treiber mit Konstantstromausgang für Dimmung über Bluetooth Casambi protokoll



Installation und Wartung

- Gesamtlänge: 680 mm
- Gesamtbreite: 120 mm
- Automatischem Anschluss über Klemmenleiste 3x2,5mm²
- Wartung des Treibers durch Lösen der 4 Schrauben der Befestigungsstruktur
- LED-Module und Treiber ausbaubar



Kenndaten

- Garanziezeit : 8 Jahre
- 70 000 h L80/B10 bei 35° C
- Umgebungstemperatur: 0°C +35°C
- Dichtigkeit: IP20 für den Einsatz im Innenbereich
- Klasse I
- Stromversorgung: 220-240V 50/60Hz
- Systemleistung: 20 W
- Leistungsfaktor > 0,95
- THD: 10 %
- Photobiologische Gefährdung: Gruppe 1
- Stromspitze Einschaltstrom - Ipeak: 20,4 A
- Peakdauer Einschaltstrom - Twidth: 195 µs
- Anzahl Leuchten an Automat Typ B16: 24 pcs
- Feuerfestigkeit: 960 °C
- Gewicht: 3,35 kg
- Entworfen und hergestellt in Frankreich

