

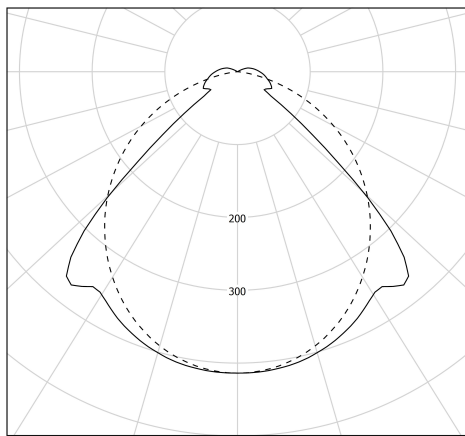
QUADRATUBE

70100054
QT SUSP RE-R P 1600 MP-827 C3M
Aufhängung P1



Beschreibung

- Sammlung QUADRATUBE (Design Jean Michel Wilmotte)
- Reflektor-Pendelleuchte P1 mit rechteckigen Perforierungen, Typ "Persienne"
- aus gebürstetem petrolfarben eloxiertem Aluminium
- Schwarze lackierte Endkappen und Bandschellen aus Aluminium (RAL9005)
- Abdeckung aus Stahl, schwarz lackiert (RAL 9005)
- Gehäuse aus PMMA in Crystal-Qualität mit rechteckigem Querschnitt von 135 x 85 mm
- Extensiver Reflektor mit rechteckigen Perforierungen



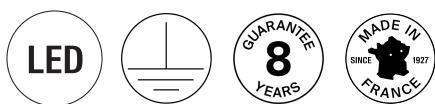
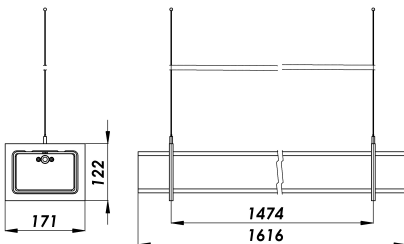
Lichttechnik & Steuerung

- Ausbaubare LED-Module mit hoher Effizienz (IRC>80, 3 SDCM)
- Lichtstrom: 4380 lm
- Farbtemperatur: 2700 K
- Speziell satinierte lichtstreuende Primäroptik
- Sichtschutzwinkel in Querrichtung (Abschirmung): 32°
- Treiber mit Konstantstromausgang, nicht dimmbar

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

Installation und Wartung

- Gesamtlänge: 1616 mm
- Geliefert mit 3 m schwarzem Kabel 3G0,75
- Freies Ende abisoliert
- Lieferung mit schwarzen Drahtaufhängungen, die Folgendes enthalten: ein System zur Aufhängung an der Decke, 3 m Stahlseil Ø 1 mm und ein System zur Befestigung an Schellen mit Einstellvorrichtung
- Wartung durch Lösen der 4 Schrauben der Schellen und Herausziehen der Platine
- LED-Module und Treiber ausbaubar



Kenndaten

- Garanzzeit : 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: 220-240 V 50/60 Hz
- Systemleistung: 50 W
- Leistungsfaktor > 0,95
- THD: 5 %
- Photobiologische Gefährdung: Gruppe 1
- Anzahl Leuchten an Automat Typ B16: 26 pcs
- Feuerfestigkeit: 650°C
- Gewicht: 8 kg
- Entworfen und hergestellt in Frankreich