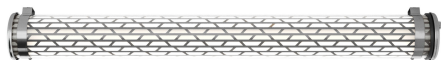


BELLEVILLE

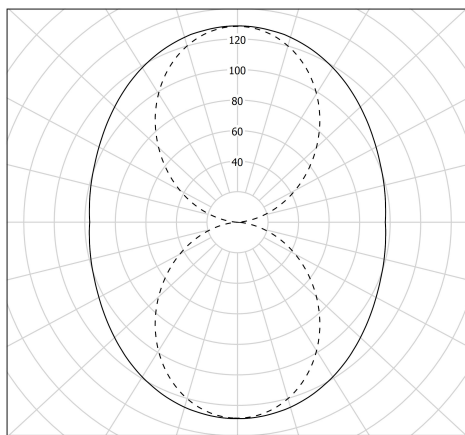
133 360°

80290030
BELLEVILLE 133 360° S 1600 5750-830 SUSP
Röhren-Hängeleuchte



Beschreibung

- Röhren-Hängeleuchte BELLEVILLE 133 360° (Design: Normal Studio)
- Für allseitige Beleuchtung mit Trapez-Perforierung
- Gitter in SILVER
- Gehäuse: Coextrudiertes Polycarbonat/PMMA für den internen/externen Einsatzbereich
- Endkappen & Bandschellen: Edelstahl V2A
- Raster aus Edelstahl, zwischen dem Diffusor und einer Innenfolie aus opalisiertem, weißem Polycarbonat, mit hoher Leistung
- Geräteträger: Interner Geräteträger aus Stahlblech weisse lackiert
- Wärmeableiter aus Aluminium
- Dichtungen: EPDM-Dichtungen



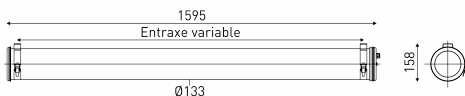
cd/klm
— C0 - C180 - - - C90 - C270 $\eta = 100\%$

Lichttechnik & Steuerung

- Ausbaubare LED-Module mit hoher Effizienz (IRC>80, 3 SDCM)
- Lichtstrom: 5750 lm
- Farbtemperatur: 3000 K
- Speziell satinierte lichtstreuende Primäroptik
- Treiber mit Konstantstromausgang, nicht dimmbar

Installation und Wartung

- Durchmesser: 133 mm
- Gesamtlänge: 1595 mm
- Kabelverschraubung aus vernickeltem Messing für Kabel \varnothing 5 - 14 mm
- Anschluss über steckbare Klemmenleiste 3 x 2,5 mm²
- Halterung durch 2 verstärkte Edelstahlbandschellen mit Schnallenverschluss (mit variablem Abstand) und um 360° ausrichtbar
- Lieferung erfolgt mit 2 Kits zur Deckenbefestigung: System zur Deckenbefestigung, 3 m Stahlseil mit \varnothing 1,2 mm und Selbstarretierende, regelbare Halterung für Bandschelle mit Schnallenverschluss
- Schnelles Öffnen und Schließen mit nur 1 Schraube
- Wartung per Schubsystem (patentiert)
- LED-Module und Treiber ausbaubar



Kenndaten

- Garantiezeit : 5 Jahre
- 50 000 h L80/B10 bei 25°C
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C
- Schutzart: IP66/IP68/IP69K
- Stoßfestigkeit: IK10
- Schutzklasse: Klasse II
- Stromversorgung: 220-240 V 50/60 Hz
- Systemleistung: 89 W
- Photobiologische Gefährdung: Gruppe 0
- Feuerfestigkeit: 650°C
- Anzahl Leuchten an Automat Typ B16: 32 pcs
- Gewicht: 7,2 kg
- Entworfen und hergestellt in Frankreich