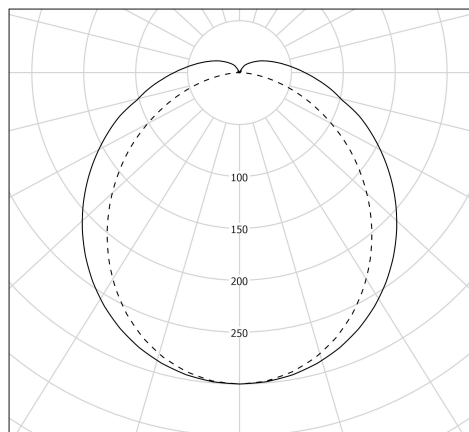


Beschreibung

- Rohrleuchte RIVOLI realisiert für Musée des Arts Décoratifs, Paris. (design: Normal Studio)
- Gehäuse: Coextrudiertes Polycarbonat/PMMA unempfindlich gegen UV-Strahlung für den internen/externen Einsatzbereich
- Endkappen & Bandschellen: Edelstahl V4A COAL (RAL 7021)
- Raster aus im Farbton COAL lackiertem Aluminium (RAL 7021), zwischen dem Diffusor und einer Innenfolie aus opalisiertem, weißem Polycarbonat
- Alle aussenliegenden Metallteile aus Edelstahl V4A und Schrauben aus Edelstahl V4A
- Wärmeableiter aus Aluminium
- Geräteträger: Interner Geräteträger aus Stahlblech weisse lackiert
- Dichtungen: EPDM-Dichtungen

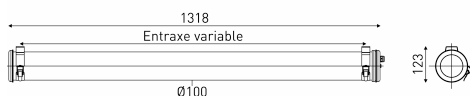


Lichttechnik & Steuerung

- Ausbaubare LED-Module mit hoher Effizienz (IRC>80, 3 SDCM)
- Lichtstrom: 1500 lm
- Farbtemperatur: 2700 K
- Speziell satinierte lichtstreuende Primäroptik
- Treiber mit Konstantstromausgang, nicht dimmbar

Installation und Wartung

- Durchmesser: 100 mm
- Gesamtlänge: 1318 mm
- 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 Ø 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 leicht ausbaubar



Kenndaten

- Garantiezeit : 5 Jahre
- 50 000 h L80/B10 bei 25°C
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C
- Schutzart: IP68
- Stoßfestigkeit: IK10
- Schutzklasse: Klasse I
- Spannung: 220-240V 0/50/60Hz
- Systemleistung: 25 W
- Stromspitze Einschaltstrom - Ipeak: 32 A
- Photobiologische Gefährdung: Gruppe 0
- Peakdauer Einschaltstrom - Twidth: 240 µs
- Feuerfestigkeit: 650 °C
- Anzahl Leuchten an Automat Typ B16: 16 pcs
- Gewicht: 3,5 kg

