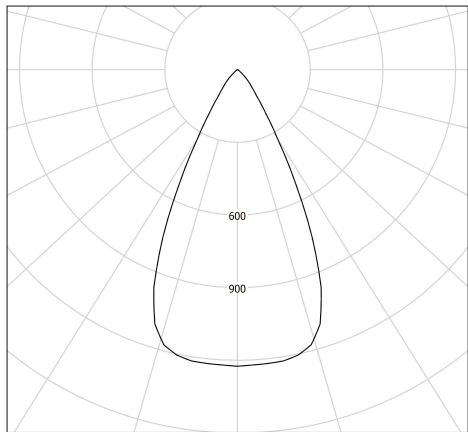




Beschreibung

Dreifach-Aufhängung mit Aufputz-Einspeisebox AIRMOD TRIO (Design Stefan Diez). In BLACK. Mit austauschbarem, perforiertem Kollimator GRID eingefärbt in BLACK. Drei Leuchtenköpfe Niederspannung Durchmesser 100. Passiver Kühlkörper mit schwarz eloxierten Aluminiumlamellen. Austauschbarer, röhrenförmiger, perforierter Kollimator aus schwarz eloxiertem Aluminium

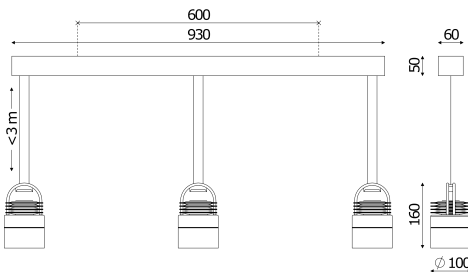


Lichttechnik & Steuerung

- CoB LED-Modul 900 lm (ohne Blende), IRC>90, 2700 K, 3 SDCM
- Austauschbare Optikeinheit, bestehend aus einer Mischkammer und einer Glaslinse mit einem Abstrahlwinkel von 50° für breitstrahlenden Beam-Effekt
- Treiber mit Konstantstromausgang, nicht dimmbar

Installation und Wartung

- Maße : Leuchtenköpfe : Ø100x160 mm, Box : 930x50x60 mm
- Box aus eloxiertem Aluminium mit Netzteil, Eingangsspannung 220-240 V 50/60 Hz und Anschlussklemme 3 x 2,5 mm²
- An-/Aufbaumontage mittels 2 M3-Schrauben, Mittenabstand 600 mm (nicht im Lieferumfang enthalten).
- Drahtseile für die Aufhängung, höhenverstellbar bis zu 3 m



Kenndaten

- Garantiezeit : 5 Jahre
- 50 000 h L80/B10 bei 25°C
- Umgebungstemperatur: -5 °C bis +35 °C
- Schutzart : IP20
- Schutzklasse: Klasse I
- Systemleistung: 39 W
- Photobiologische Sicherheit: Gruppe 1
- Feuerfestigkeit: 850 °C
- Gewicht: 3,3 kg
- Entworfen und hergestellt in Frankreich und Deutschland