AIRMOD

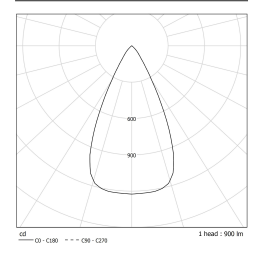






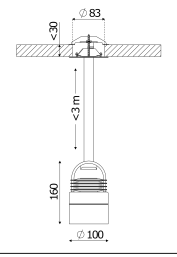
Beschreibung

Aufhängung mit Unterputz-Vorschaltgerät AIRMOD RCSD (Design Stefan Diez).In BLACK.Mit austauschbarem, perforiertem Kollimator GRID eingefärbt in BLACK.Leuchtenkopf 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: Leuchtenkopf: Ø100x160 mm
- vorverdrahteter Treiber mit Wieland-Steckverbinder. Netzteil, Eingangsspannung 220-240 V 50/60 Hz
- Befestigungsvorrichtung für hohle Zwischenwände mit zwei Schrauben (mitgeliefert) und einer Abdeckscheibe aus eloxiertem Aluminium. (Aussparung: 83 mm Durchmesser, Wanddicke max.: 30 mm, Höhe Zwischenraum minimal: 100 mm)
- 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: 13 W

• Photobiologische Sicherheit: Gruppe 1

Feuerfestigkeit: 850 °C

• Gewicht: 1,03 kg

 Entworfen und hergestellt in Frankreich und Deutschland