AIRMOD

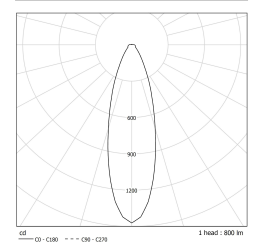
88200045 AIRMOD RCSD BZ 900-927 GL-FR Aufhängung mit Unterputz-Vorschaltgerät





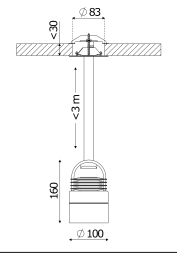
Beschreibung

Aufhängung mit Unterputz-Vorschaltgerät AIRMOD RCSD (Design Stefan Diez).In BRONZE.Mit austauschbarem Glas-Zylinder GLASS FROSTED.Leuchtenkopf Niederspannung Durchmesser 100.Passiver Kühlkörper mit bronzefarben eloxierten Aluminiumlamellen.Austauschbarer, röhrenförmiger Schirm aus satiniertem Hartglas



Lichttechnik & Steuerung

- CoB LED-Modul 900 lm (ohne Blende), IRC>90, 2700 K, 3 SDCM
- Austauschbare Optikeinheit, bestehend aus einer Lichtmischkammer und einer sandgestrahlten Linse mit seitlichem Blendschutz
- 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 : IP20Schutzklasse: Klasse I

- Systemleistung: 13 W
- Photobiologische Sicherheit: Gruppe 1
- Feuerfestigkeit: 850 °C
- Gewicht: 1,14 kg
- Entworfen und hergestellt in Frankreich und Deutschland