

MIRA 150 round

trim

052-93235370

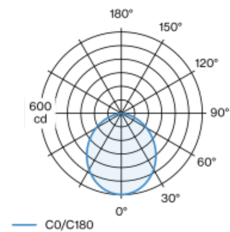


Projekt / Typ
Notizen
Anzahl / Datum

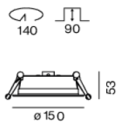


Runder Einbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Reinweiß pulverbeschichtet; mit umlaufendem Rand; geeignet für Deckenstärken von 2-25 mm; werkzeuglose Montage mittels Schnappfederverschluss; passive Kühlung der LEDs durch optimierte Kühlkörpergeometrie; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; min. 85% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; absolut homogen ausgeleuchtete, satinierte PMMA Abdeckung; Leuchtenebene zurückversetzt; Schutzart IP20; SK2; 220-240 V; inkl. externem Konverter für Deckeneinwurf; DALI-2 Steuerung; Anschlussdose für Weiterverdrahtung, 3-polig oder 5-polig, als Zubehör erhältlich; Zubehör wird separat angeführt; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Lichtverteilung



Produktskizze



Allgemein

Decke Einbau
Reinweiß RAL 9010
IP20
1500 lm

LED

3000 K
CRI ≥ 90
L85 / 50000 h
initial MacAdam ≤ 3 SDCM
R _g : 99 R _f : 91 R ₍₁₋₁₅₎ : 89
MR 0.61 MDER 0.55

Optisch

Opal opal (lambertsch)
PstLM ≤ 1.0 ¹ SVM ≤ 0.4 ²

Elektrisch

DALI-2 1 DALI Addr.
SK2 220-240 V
kein Notlicht
System 13.0 W
System 115 lm/W ³

Abmessungen

mit Rand
Durchmesser 150 mm Höhe 53 mm
0.45 kg

Ausschnitt

Durchmesser 140 mm
min. Deckenstärke 2 mm max. Deckenstärke 25 mm
Einbautiefe 90 mm

¹ Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)
² inkl. Berücksichtigung von optischen & internen Steuergeräteverlusten
³ inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten

Montageanleitung



Beleuchtungsrechner

