

MIRA 150 round

trim

852-9324637P

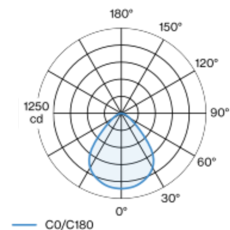


Projekt / Typ
Notizen
Anzahl / Datum

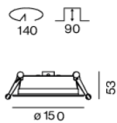


Runder Einbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Reinweiß pulverbeschichtet; mit umlaufendem Rand; geeignet für Deckenstärken von 2-25 mm; werkzeuglose Montage mittels Schnappfederverschluss; passive Kühlung der LEDs durch optimierte Kühlkörpergeometrie; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; min. 80% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; absolut homogen ausgeleuchtete, mikroprismatische PMMA-Abdeckung; Leuchtenebene zurückversetzt; Schutzart IP54; 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



↑ IP20 ↓ IP54	X-PERT	X-PERT	220-240 V
------------------	--------	--------	-----------

Allgemein

Decke Einbau
Reinweiß RAL 9010
Vorderseite IP54 Rückseite IP20
2090 lm

LED

4000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
initial MacAdam ≤ 3 SDCM
R _g : 98 R _f : 90 R _[-15] : 88
MR 0.76 MDER 0.69

Optisch

Microprismatic microprismatic
PstLM ≤ 1.0 ¹ SVM ≤ 0.4 ²

Elektrisch

DALI-2 1 DALI Addr.
SK2 220-240 V
kein Notlicht
System 18.6 W
System 112 lm/W ³

Abmessungen

mit Rand
Durchmesser 150 mm Höhe 53 mm
0.6 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

