

MIRA 150 round

trim

052-9324518P

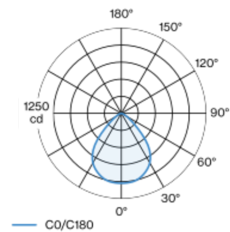


Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data

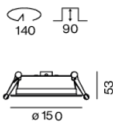


Faretto a incasso rotondo in alluminio pressofuso; superficie verniciata a polveri nero intenso; con bordo perimetrale; adatto per soffitti con spessore di 2-25 mm; montaggio senza utensili con chiusura a molla a scatto; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; 80 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; diffusore PMMA microprismatico con illuminazione completamente omogenea; livello luce rientrato; grado protezione IP20; classe isolamento 2; 220-240 V; incl. converter esterno da inserire nel soffitto; non dimmerabile; scatola di allacciamento per cablaggio passante, tripolare o pentapolare, disponibile come accessorio; accessorio indicato a parte; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Generale

Soffitto Incasso
nero intenso RAL 9005
IP20
1800 lm

LED

3000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM
R _g : 99 R _f : 91 R ₍₁₋₁₅₎ : 89
MR 0.61 MDER 0.55

Ottico

Microprismatic microprismatic

Dati elettrici

non DIM
classe isolamento 2 220-240 V
nessuna luce di emergenza
sistema 18.6 W
sistema 97 lm/W ¹

Dati fisici

bordo
diametro 150 mm altezza 53 mm

Sagoma

diametro 140 mm
spessore min. del soffitto 2 mm spessore max. del soffitto 25 mm
profondità di incasso 90 mm

¹ incl. considerazione delle perdite ottiche.

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

