

MIRA 150 round

trim

052-9324638P

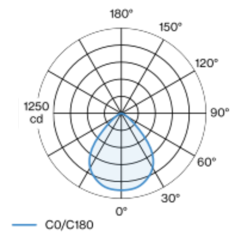


| |
|-----------------|
| Progetto / Tipo |
| Appunti |
| Quantità / Data |

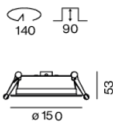


Faretto a incasso rotondo in alluminio pressofuso; superficie verniciata a polveri nero intenso; con bordo perimetrale; adatto per soffitti con spessore di 2-25 mm; montaggio senza utensili con chiusura a molla a scatto; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; colore della luce 4000 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; comandi con DALI-2; 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 |
| 1980 lm |

LED

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

Ottico

| |
|---|
| Microprismatic microprismatic |
| PstLM ≤ 1.0 ¹ SVM ≤ 0.4 ² |

Dati elettrici

| |
|---------------------------------|
| DALI-2 1 DALI Addr. |
| classe isolamento 2 220-240 V |
| nessuna luce di emergenza |
| sistema 18.6 W |
| sistema 106 lm/W ³ |

Dati fisici

| |
|---------------------------------|
| bordo |
| diametro 150 mm altezza 53 mm |
| 3.2 kg |

Sagoma

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

¹ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)
² incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna
³ incl. considerazione delle perdite ottiche.

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

