

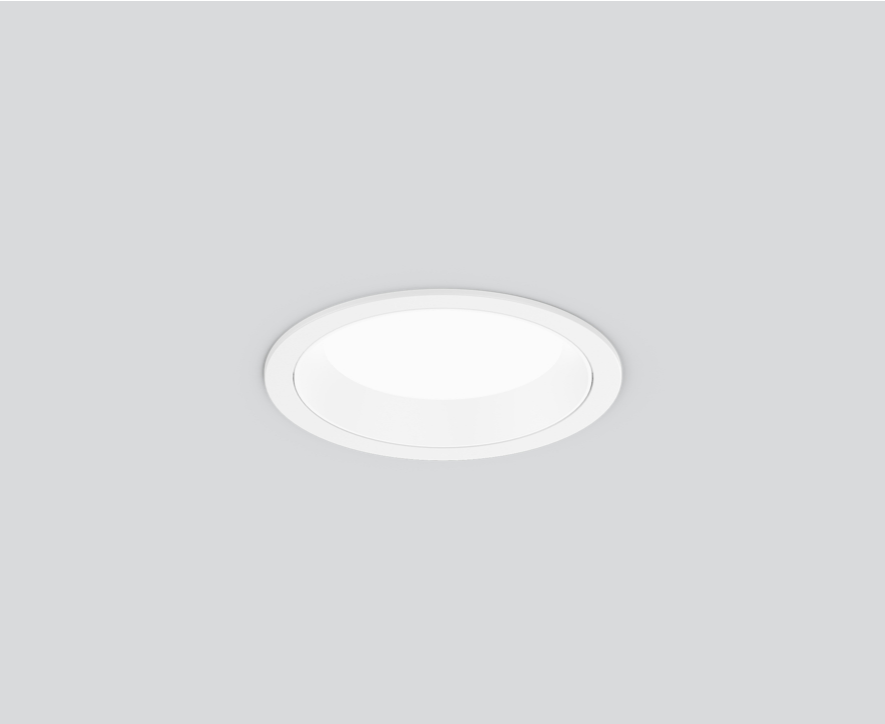
MIRA 150 round

trim

052-93235170

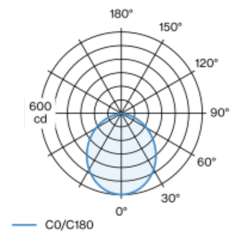


| |
|-----------------|
| Progetto / Tipo |
| Appunti |
| Quantità / Data |

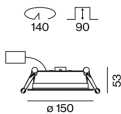


Faretto a incasso rotondo in alluminio pressofuso; superficie verniciata a polveri bianco; con bordo perimetrale; adatto per soffitti con spessore di 2-25 mm; montaggio senza utensili con chiusura a molla a scatto; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; 85 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; diffusore satinato in PMMA a illuminazione assolutamente 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 |
| bianco , RAL 9010 ¹ |
| IP20 |
| 1500 lm |

LED

| |
|--|
| 3000 K |
| CRI ≥ 90 |
| L85 / 50000 h |
| MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM |
| R _g : 99 , R _f : 91 , R _{1-15} : 89 |
| MR 0.61 |
| MDER 0.55 |

Ottico

| |
|-------------------------------|
| Opal |
| opal (lambertsch) |
| PstLM ≤ 1.0 ² |
| SVM ≤ 0.4 ² |

Dati elettrici

| |
|-------------------------------|
| non DIM |
| 220-240 V |
| nessuna luce di emergenza |
| sistema 13.0 W |
| sistema 115 lm/W ³ |
| classe isolamento 2 |

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 Codice RAL
² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)
³ incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

