

FRAME 100 high lumen

trim

052-43M461GG



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto | Incasso

grigio | RAL 9006 ¹

IP20

3170 lm

2710 lm/m

LED

4000 K

CRI \geq 80

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale \leq 3 SDCM

MR 0.72 | MDER 0.66

Ottico

Microprismatic | microprismatic

UGR \leq 19

Dati elettrici

non DIM

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 27.5 W

sistema 115 lm/W ²

23 W/m

Dati fisici

bordo

lunghezza 1196 mm | larghezza 120 mm | altezza 82 mm

5 kg

Sagoma

lunghezza 1184 mm | larghezza 108 mm

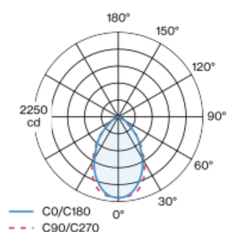
spessore min. del soffitto 8 mm | spessore max. del soffitto 25 mm

profondità di incasso 108 mm

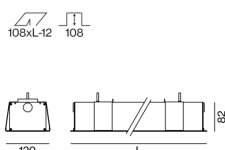
¹ Codice RAL

² incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

