

FRAME 60 mid lumen

trim

052-47L801GG



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto , Incasso

grigio , RAL 9006 ¹

IP20

2470 lm

1050 lm/m

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 99 , R_f: 91 , R_{f(1-15)}: 89

MR 0.61

MDER 0.55

Ottico

Microprismatic

microprismatic

UGR < 19 , ≥65° <3000 cd/m²

Dati elettrici

non DIM

220-240 V

sistema 26.6 W

sistema 93 lm/W²

classe isolamento 1

11 W/m

Dati fisici

bordo

lunghezza 2365 mm

larghezza 77 mm

altezza 78 mm

5.8 kg

Sagoma

lunghezza 2355 mm

larghezza 66 mm

spessore min. del soffitto 8 mm

spessore max. del soffitto 25 mm

profondità di incasso 104 mm

¹ Codice RAL

² APPARECCHIO: con considerazione di perdite ottiche e dell'unità di controllo. SISTEMA: con considerazione di perdite ottiche, dell'unità di controllo ed efficienza del dispositivo.

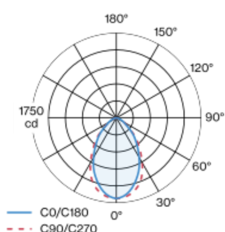
Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



Distribuzione della luce



Disegno prodotto

