

FRAME 60 high lumen

trim system

007-93M5137 006-16152G 035-01537



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto | Incasso
bianco traffico | RAL 9016
IP20
2800 lm
1900 lm/m

LED

4000 K
CRI ≥ 90
L90 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM
R_g: 99 | R_f: 92 | R_{f(1-15)}: 90
MR 0.81 | MDER 0.74

Ottico

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

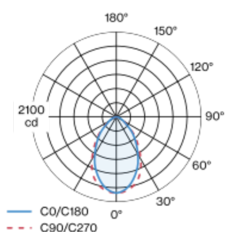
Dati elettrici

DALI-2 | 1 DALI Addr.
classe isolamento 1 | 220-240 V
sistema 29.1 W
sistema 96 lm/W³
20 W/m

Dati fisici

bordo
lunghezza 1472 mm | larghezza 77 mm | altezza 78 mm
3.7 kg

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Sagoma

lunghezza 1488 mm | larghezza 66 mm
spessore min. del soffitto 8 mm | spessore max. del soffitto 25 mm
profondità di incasso 108 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



[007-93M5137 006-16152G 035-01537] I dati tecnici indicati sono valori caratteristici per una temperatura ambiente di 25°C. I dati relativi al flusso luminoso sono inizialmente soggetti a una tolleranza del +/- 10%, quelli relativi alla potenza di allacciamento a una tolleranza del +/- 10% e quelli relativi alla temperatura di colore a una tolleranza di +/- 150 Kelvin. Non si risponde di eventuali refusi ed errori di stampa. Si applicano le condizioni generali di contratto (CGC) della XAL GmbH.

© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

02.08.2025

1 / 1