

056-42L5617G



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto | Sospeso

bianco | RAL 9010 ¹

IP20

2400 lm

1630 lm/m

LED

4000 K

$$CRI \geq 80$$

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

MR 0.72 | MDER 0.66

Ottico

Microprismatic | microprismatic

 $UGR \leq 19 \mid \geq 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$

Dati elettrici

non DIM

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 19.2 W

sistema 125 lm/W²

13 W/m

Dati fisici

cavo 1500 mm

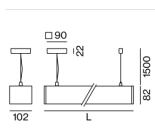
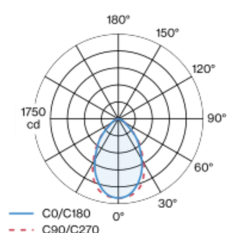
lunghezza 1488 mm | larghezza 102 mm | altezza 82 mm

5.5 kg

¹ Codice BAI

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

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



[056-42L5617G] 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

19 06 2025