

LENO asymmetric

trimless system

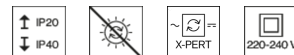
051-8018537A 051-8900247



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto / Parete | Incasso

bianco traffico | RAL 9016

fronte IP40 | retro IP20

6280 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

MR 0.54 | MDER 0.49

Ottico

Asymmetric Wallwasher | asymmetric

PstLM ≤ 1.0 ¹ | SVM ≤ 0.4 ²

Dati elettrici

DALI-2 | 1 DALI Addr.

classe isolamento 2 | 220-240 V

sistema 62 W

sistema 101 lm/W³

26 W/m

Dati fisici

senza bordo

lunghezza 2438 mm | larghezza 92 mm | altezza 13 mm

3.6 kg

Sagoma

lunghezza 2444 mm | larghezza 95 mm

spessore min. del soffitto 12.5 mm | spessore max. del soffitto 25 mm

profondità di incasso 58 mm

profondità d'incasso: 12,5 mm (soffitto) + 45 mm (convertitore)

¹ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

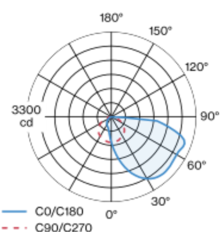
² incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna

³ incl. considerazione delle perdite ottiche.

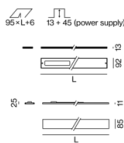
Istruzioni di montaggio



Distribuzione della luce



Disegno prodotto



[051-8018537A 051-8900247] 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

07.08.2025

1 / 1