

LENO microprismatic

semi-recessed / surface system

051-8112537G 051-8920068



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto / Parete, Semi-incasso¹ -Surface²

nero, RAL 9005³

fronte IP40¹ -IP20², retro IP20

1160 lm

1890 lm/m

nero intenso

LED

3000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

MR 0.54

MDER 0.49

Ottico

Microprismatic

microprismatic

UGR < 19

PstLM ≤ 1.0 ^{1 2 4}

SVM ≤ 0.4 ^{1 2 4}

Dati elettrici

DALI-2

220-240 V

sistema 10.8 W

sistema 107 lm/W⁵

classe isolamento 1

1 DALI Addr.

18 W/m

Dati fisici

lunghezza 613 mm

larghezza 89 mm

altezza 28 mm

1.8 kg

Sagoma

lunghezza 626 mm

larghezza 70 mm

spessore min. del soffitto 12.5 mm

profondità di incasso 13 mm

¹ semi-incasso ² surface ³ Codice RAL

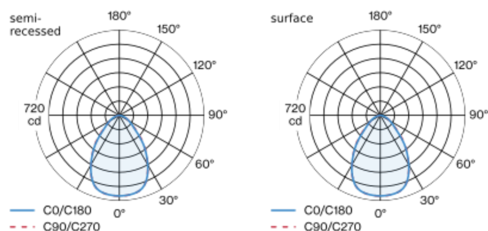
⁴ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

⁵ 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.

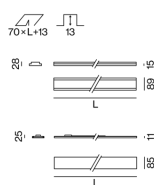
Istruzioni di montaggio



Distribuzione della luce



Disegno prodotto



[051-8112537G 051-8920068] 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

07.04.2025

1 / 1