

LENO opal

semi-recessed / surface system

051-8112537H 051-8920067



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto / Parete, Surface¹ -Semi-incasso²

bianco, RAL9010³

bianco traffico

2000 lm/m

fronte IP20¹ -IP40², retro IP20

1220 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

sicurezza fotobio. RG 0 - Rischio esente

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

MR 0.54

MDER 0.49

Ottico

High Performance Opal

opal (lambertsch)

PstLM ≤ 1.0 ⁴

SVM ≤ 0.4 ⁴

Dati elettrici

DALI-2

sistema 10.8 W

classe isolamento 1 220-240V

sistema 113 lm/W⁵

1 DALI Addr.

18 W/m

Dati fisici

lunghezza 613 mm

larghezza 89 mm

altezza 28 mm

1.55 kg

Sagoma

lunghezza 626 mm

larghezza 70 mm

spessore min. del soffitto 12.5 mm

profondità di incasso 13 mm

¹ surface ² semi-incasso ³ Codice RAL

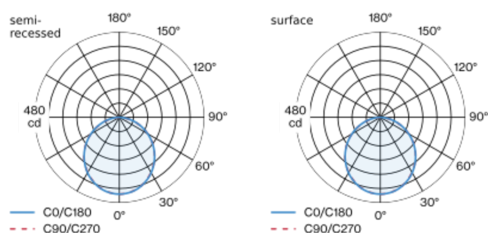
⁴ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

⁵ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

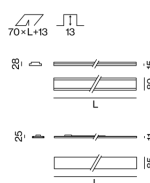
Istruzioni di montaggio



Distribuzione della luce



Disegno prodotto



[051-8112537H 051-8920067] 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

21.11.2024

1 / 1