

LENO opal

semi-recessed / surface system

051-8218637H 051-8920247



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto / Parete, Surface¹ -Semi-incasso²

bianco, RAL 9010³

bianco traffico

fronte IP20¹ -IP40², retro IP20

5190 lm

2130 lm/m

LED

4000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

MR 0.72

MDER 0.66

Ottico

High Performance Opal

opal (lambertsch)

PstLM ≤ 1.0 ^{1 2 4}

SVM ≤ 0.4 ^{1 2 4}

Dati elettrici

DALI-2

220-240 V

sistema 38 W

sistema 137 lm/W⁵

classe isolamento 1

1 DALI Addr.

16 W/m

Dati fisici

lunghezza 2438 mm

larghezza 89 mm

altezza 28 mm

5.5 kg

Sagoma

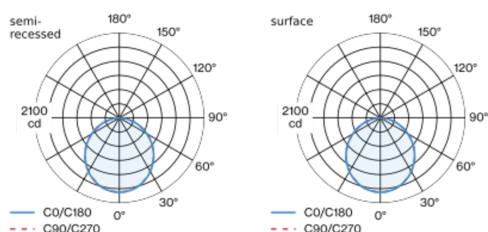
lunghezza 2451 mm

larghezza 70 mm

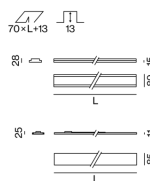
spessore min. del soffitto 12.5 mm

profondità di incasso 13 mm

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



[051-8218637H 051-8920247] 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

12.04.2025

1 / 1