

# LENO jut-out

semi-recessed / surface system

051-8218637J 051-8920247



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto / Parete | Surface<sup>1</sup> -Semi-incasso<sup>2</sup>

bianco puro | RAL 9010<sup>3</sup>

bianco traffico

fronte IP20<sup>1</sup> -IP40<sup>2</sup> | retro IP20

4970 lm

2040 lm/m

## LED

4000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

MR 0.72 | MDER 0.66

## Ottico

Jut-Out | opal (lambersch)

PstLM ≤ 1.0<sup>1 2 4</sup> | SVM ≤ 0.4<sup>1 2 4</sup>

## Dati elettrici

DALI-2 | 1 DALI Addr.

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 38 W

sistema 131 lm/W<sup>5</sup>

16 W/m

## Dati fisici

lunghezza 2438 mm | larghezza 89 mm | altezza 38 mm

5.5 kg

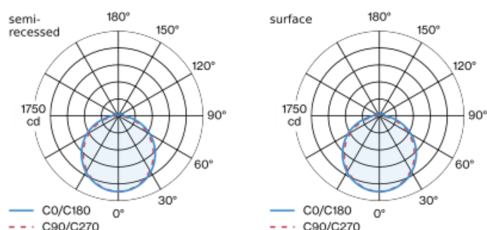
## Sagoma

lunghezza 2451 mm | larghezza 70 mm

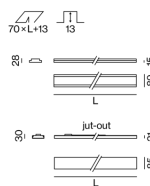
spessore min. del soffitto 12.5 mm

profondità di incasso 13 mm

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



<sup>1</sup> surface <sup>2</sup> semi-incasso <sup>3</sup> Codice RAL

<sup>4</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

<sup>5</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

## Istruzioni di montaggio



[051-8218637J 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

05.07.2025