

UNICO L2 basic

trim

090-7L263C0B21 090-7L2020W



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto , Incasso
riflettore nero , RAL 9016 ¹
Set di montaggio bianco traffico
IP20
729 lm

LED

4000 K
CRI ≥ 90
L90 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM
 $R_g: 102, R_f: 93, R_{f(15)}: 92$
MR 0.81
MDER 0.74

Ottico

flood round
angolo del fascio 49°
UGR $< 16, \geq 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$
 $P_{stLM} \leq 1.0$ ²
SVM ≤ 0.4 ²

Dati elettrici

DALI-2
220-240 V
sistema 7.3 W
sistema 100 lm/W³
classe isolamento 2

Dati fisici

bordo
lunghezza 101 mm
larghezza 63 mm
altezza 51 mm
0.34 kg

Sagoma

lunghezza 90 mm
larghezza 50 mm
spessore min. del soffitto 2 mm
spessore max. del soffitto 25 mm
profondità di incasso 140 mm

¹ Codice RAL

² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

³ 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.

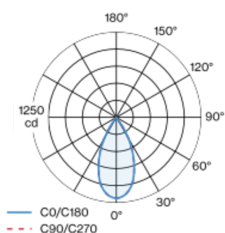
Istruzioni di montaggio



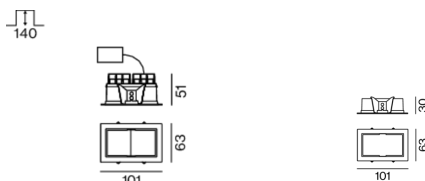
Calcolatore di illuminazione



Distribuzione della luce



Disegno prodotto



[*090-7L263C0B21 090-7L2020W*] 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

04.04.2025