

090-7Q403D0B31 090-7Q4020W



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto | Incasso

riflettore nero | RAL 9016 ¹

Set di montaggio bianco traffico

IP20

1440 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCMR_q: 99 | R_f: 91 | R_{1-15}: 89

MR 0.61 | MDER 0.55

Ottico

wide flood round | angolo del fascio 71°

 $\geq 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$
$$\text{PstLM} \leq 1.0^2 \mid \text{SVM} \leq 0.4^2$$

Dati elettrici

DALI-2 | 1 DALI Addr.

classe isolamento 2 | 220-240 V

sistema 11.6 W

sistema 124 lm/W³

Dati fisici

bordo

lunghezza 101 mm | larghezza 101 mm | altezza 51 mm

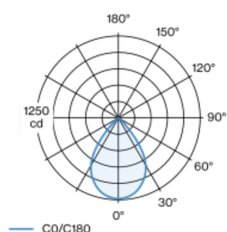
Sagoma

lunghezza 90 mm | larghezza 90 mm

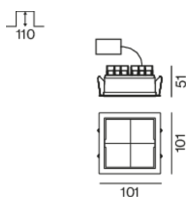
spessore min. del soffitto 2 mm | spessore max.
del soffitto 25 mm

profondità di incasso 110 mm

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



[090-7Q403D0B31 090-7Q4020W] 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

01.07.2025