

090-7Q423D0B31 090-7Q4020W



Progetto / Tipo

## Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto | Incasso

riflettore nero | RAL 9016 <sup>1</sup>

## Set di montaggio bianco traffico

IP20

1440 lm

**LED**

3500 K

CRI  $\geq 90$

L85 / 50000 h

MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM

R<sub>q</sub>: 96 | R<sub>f</sub>: 90 | R<sub>{f-15}</sub>: 91

MR 0.74 | MDER 0.67

## 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/W<sup>3</sup>

### Dati fisici

bordo

lunghezza 101 mm | larghezza 101 mm | altezza 51 mm

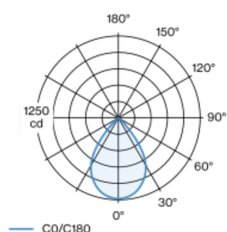
## Sagoma

lunghezza 90 mm | larghezza 90 mm

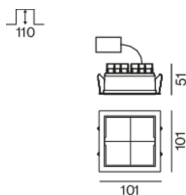
spessore min. del soffitto 2 mm | spessore max.  
del soffitto 25 mm

profondità di incasso 110 mm

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



[090-7Q423D0B31 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](http://www.xal.com)

03.07.2025