

090-7Q121F0031 090-7Q1020W



Progetto / Tipo

## Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto | Incasso

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

### Set di montaggio bianco traffico

IP20

478 lm

**LED**

3500 K

$$CRI \geq 90$$

L85 / 50000 h

MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCMR<sub>g</sub>: 96 | R<sub>f</sub>: 90 | R<sub>{1-15}</sub>: 91

MR 0.74 | MDER 0.67

## Ottico

flood square | angolo del fascio 54°

 $UGR \leq 19$ 
$$\text{PstLM} \leq 1.0^2 \mid \text{SVM} \leq 0.4^2$$

### Dati elettrici

non DIM

classe isolamento 2 | 220-240 V

sistema 4.1 W

sistema 117 lm/W <sup>3</sup>

### Dati fisici

bordo

lunghezza 63 mm | larghezza 63 mm | altezza 51 mm

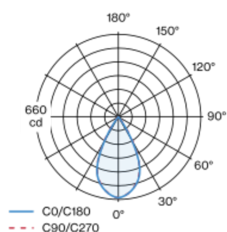
## Sagoma

lunghezza 50 mm | larghezza 50 mm

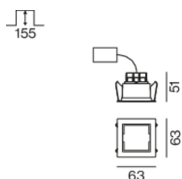
spessore min. del soffitto 2 mm | spessore max.  
del soffitto 25 mm

profondità di incasso 100 mm

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



[090-7Q12IF0031 090-7Q1020W] 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 (GCG) della XAL GmbH.

© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · [www.xal.com](http://www.xal.com)

10.06.2025