

090-1Q441EW001



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto | Surface

bianco traffico | RAL 9016 ¹

Riflettore cromato

IP20

1470 lm

LED

2700 K

$CRI \geq 90$

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

$R_q: 101 \mid R_f: 91 \mid R_{\{1-15\}}: 89$

MR 0.56 | MDEF 0.51

Ottico

medium square | angolo del fascio 32°

 $UGR \leq 10$
$$\text{PstLM} \leq 1.0^2 \mid \text{SVM} \leq 0.4^2$$

Dati elettrici

non DIM | 1 DALI Addr.

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 19.3 W

sistema 76 lm/W³

Dati fisici

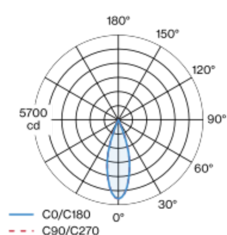
lunghezza 88 mm | larghezza 88 mm | altezza 90 mm

0.5 kg

¹ Codice BAI² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

³ incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



[*090-1Q441EW001] 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

02.07.2025