

090-1Q991CGB11



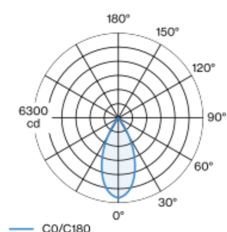
Progetto / Tipo

Appunti

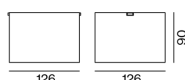
Quantità / Data



Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Generale

Soffitto | Surface

grigio | RAL 9006 ¹

Riflettore nero

IP20

3490 lm

LED

2700 K

$CRI \geq 90$

L85 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCMR_q: 101 | R_f: 90 | R_{1-15}: 88

MR 0.51 | MDER 0.46

Ottico

flood round | angolo del fascio 46°

 $UGR \leq 19 \mid \geq 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$
$$\text{PstLM} \leq 1.0^2 \mid \text{SVM} \leq 0.4^2$$

Dati elettrici

non DIM

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 29.7 W

sistema 118 lm/W³

Dati fisici

lunghezza 126 mm | larghezza 126 mm | altezza 90 mm

¹ Codice RAL

² 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

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



[*090-1Q991CGB11"] 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

10 06 2025