

090-1Q453CWB01



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto | Surface

bianco traffico | RAL 9016 ¹

Riflettore nero

IP20

1840 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

$R_g: 100 \mid R_f: 92 \mid R_{\{1-15\}}: 91$

MR 0.64 | MDER 0.58

Ottico

flood round | angolo del fascio 49°

UGR ≤ 19 | $\geq 65^\circ$ <3000 cd/m²

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

Dati elettrici

DALI-2 | 1 DALI Addr.

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 19.3 W

sistema 95 lm/W³

Dati fisici

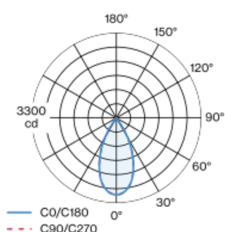
lunghezza 88 mm | larghezza 88 mm | altezza 90 mm

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

