

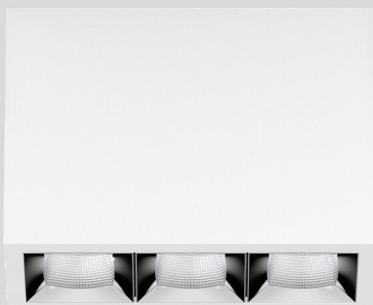
090-1L321FW011



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto | Surface

bianco traffico | RAL 9016

Riflettore cromato

IP20

1790 lm

LED

3500 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCMR_q: 96 | R_f: 90 | R_{f-15}: 91

MR 0.74 | MDER 0.67

Ottico

flood square | angolo del fascio 54°

 $UGR \leq 19$
$$\text{PstLM} \leq 1.0 \text{ } ^1 | \text{SVM} \leq 0.4 \text{ } ^2$$

Dati elettrici

non DIM

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 14.5 W

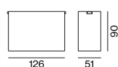
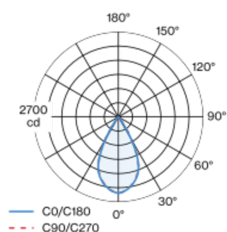
sistema 123 lm/W³

Dati fisici

lunghezza 126 mm | larghezza 51 mm | altezza 90 mm

0.45 kg

Disegno prodotto



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

² incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna³ incl. considerazione delle perdite ottiche.

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

