

090-1Q921CBB11



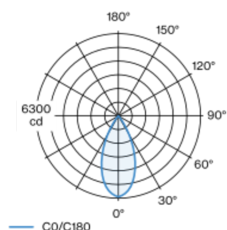
Progetto / Tipo

Appunti

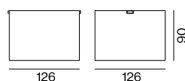
Quantità / Data



Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Generale

Soffitto | Surface

nero | RAL 9005 ¹

Riflettore nero

IP20

3640 lm

LED

3500 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_q: 96 | R_f: 90 | R_{1-15}: 91

MR 0.74 | MDER 0.67

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 123 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

