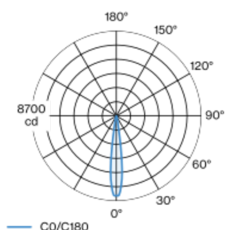


Distribuzione della luce



Generale

Soffitto | Surface

oro | RAL 260-M ¹

Riflettore cromato

IP20

706 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_q: 100 | R_f: 92 | R_{1-15}: 91

MR 0.64 | MDER 0.58

Ottico

spot round | angolo del fascio 15°

$$\text{UGR} \leq 10 \mid \geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$$
$$\text{PstLM} \leq 1.0^2 \mid \text{SVM} \leq 0.4^2$$

Dati elettrici

non DIM

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 12.6 W

sistema 56 lm/W³

Dati fisici

lunghezza 88 mm | larghezza 51 mm | altezza 90 mm

0.35 kg

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

