



Generale

Soffitto , Binario
indirect batwing high power
bianco
IP20
5980 lm
3070 lm/m

LED

2700 K
CRI ≥ 80
L90 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM
MR 0.48
MDER 0.44

Ottico

batwing
UGR ≤ 10 , $\geq 65^\circ$ < 1500 cd/m²
PstLM ≤ 1.0 ¹
SVM ≤ 0.4 ¹

Dati elettrici

DALI-2
220-240 V
sistema 45 W
sistema 133 lm/W²
classe isolamento 2
1 DALI Addr.
23 W/m

Dati fisici

lunghezza 1962 mm
larghezza 24 mm
altezza 6 mm
0.33 kg

¹ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)
² incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

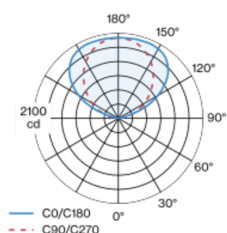
Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



Distribuzione della luce



Disegno prodotto

