



## Generale

Soffitto , Binario  
indirect batwing high power  
bianco  
IP20  
5150 lm  
2650 lm/m

## LED

3500 K  
CRI  $\geq 90$   
L90 / 50000 h  
MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM  
R<sub>g</sub>: 96 , R<sub>f</sub>: 90 , R<sub>(1-15)</sub>: 91  
MR 0.74  
MDER 0.67

## Ottico

batwing  
UGR  $\leq 10$  ,  $\geq 65^\circ$   $< 1500$  cd/m<sup>2</sup>  
PstLM  $\leq 1.0$ <sup>1</sup>  
SVM  $\leq 0.4$ <sup>1</sup>

## Dati elettrici

DALI-2  
220-240 V  
sistema 45 W  
sistema 114 lm/W<sup>2</sup>  
classe isolamento 2  
1 DALI Addr.  
23 W/m

## Dati fisici

lunghezza 1962 mm  
larghezza 24 mm  
altezza 6 mm

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

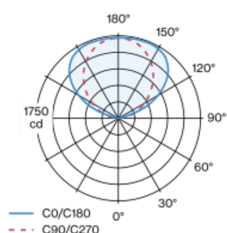
## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione



## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto

