



## Generale

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

## LED

2700 K  
CRI  $\geq 80$   
L90 / 50000 h  
MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM  
MR 0.48  
MDER 0.44

## Ottico

batwing  
UGR  $< 10$  ,  $\geq 65^\circ$   $< 1500$  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 133 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> APPARECCHIO: con considerazione di perdite ottiche e dell'unità di controllo. SISTEMA: con considerazione di perdite ottiche, dell'unità di controllo ed efficienza del dispositivo.

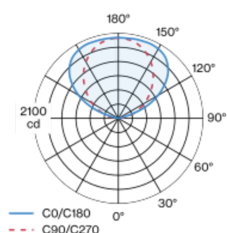
## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione



## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto

