

# INDIRECT low power

MOVE IT PRO

086-6850730B



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto , Binario

indirect batwing low power

bianco

IP20

4790 lm

1650 lm/m

## LED

3500 K

CRI  $\geq 80$

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM

MR 0.62

MDER 0.57

## 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 32 W

sistema 150 lm/W<sup>2</sup>

classe isolamento 2

1 DALI Addr.

11 W/m

## Dati fisici

lunghezza 2942 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

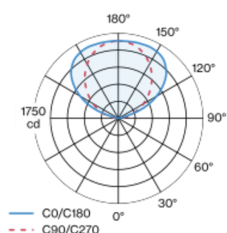
## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione



## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto

