

# INDIRECT low power

MOVE IT PRO

086-6820630B



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto | Binario

indirect batwing low power

bianco

IP20

2550 lm

1750 lm/m

## LED

4000 K

CRI  $\geq 80$

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM

MR 0.72 | MDER 0.65

## 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 | 1 DALI Addr.

classe isolamento 2 | 220-240 V

sistema 17.7 W

sistema 144 lm/W<sup>2</sup>

12 W/m

## Dati fisici

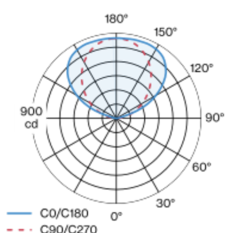
lunghezza 1472 mm | larghezza 24 mm | altezza 6 mm

0.53 kg

<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

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto

