

INDIRECT low power

MOVE IT PRO

086-6820730B



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto , Binario

indirect batwing low power

bianco

IP20

2400 lm

1640 lm/m

LED

3500 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

MR 0.62

MDER 0.57

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 17.7 W

sistema 136 lm/W²

classe isolamento 2

1 DALI Addr.

12 W/m

Dati fisici

lunghezza 1472 mm

larghezza 24 mm

altezza 6 mm

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

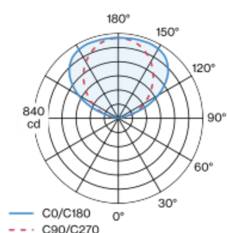
Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



Distribuzione della luce



Disegno prodotto

