

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 ≥ 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 | SVM ≤ 0.4 ¹

Dati elettrici

DALI-2 | 1 DALI Addr.

classe isolamento 2 | 220-240 V

sistema 32 W

sistema 150 lm/W ²

11 W/m

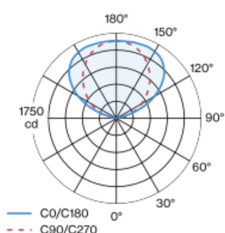
Dati fisici

lunghezza 2942 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

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

