

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 ¹ | SVM ≤ 0.4 ¹

Dati elettrici

DALI-2 | 1 DALI Addr.

classe isolamento 2 | 220-240 V

sistema 32 W

sistema 150 lm/W²

11 W/m

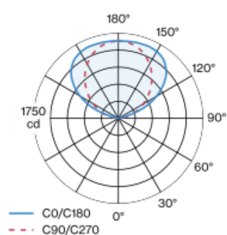
Dati fisici

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



INDIRECT low power

MOVE IT PRO

086-6850730B



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.96	0.94	0.92	0.9
LSF	1	1	1	1	1
MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF		RSMF ^a	Fattore di manutenzione del locale	
MF	Fattore di manutenzione		LLMF	Fattore di manutenzione del flusso luminoso	
LMF ^a	Fattore di manutenzione dell'apparecchio		LSF	Fattore di sopravvivenza della lampada	

^a Secondo "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.

Tipi di interruttori di circuito

Tipo di interruttore automatico	Numero di apparecchi
B10	17
B13	22
B16	28
C10	22
C13	27
C16	35

Accessori elettrici

INDIRECT EXTENSION low power MOVE IT PRO

COLORE	L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
bianco	245-24-6	086-6800430B
bianco	245-24-6	086-6800530B
bianco	245-24-6	086-6800630B
bianco	245-24-6	086-6800730B
bianco	245-24-6	086-6800930B
bianco	245-24-6	086-6800030B
bianco	245-24-6	086-6800230B
bianco	245-24-6	086-6800130B

