

MICROPRISMATIC UGR < 22

MOVE IT PRO

086-6140430 086-6040000P

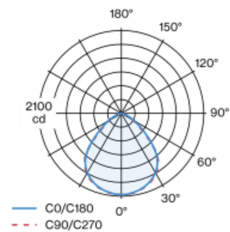


Progetto / Tipo	
Appunti	
Quantità / Data	



Insero luminoso lineare in plastica; gli inserti luminosi, compreso l'adattatore ad alta potenza + il convertitore, possono essere installati e spostati senza attrezzi; a filo del profilo; alimentazione del MOVE IT PRO system attraverso binari elettrificati; diffusore PMMA microprismatico con illuminazione completamente omogenea; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; colore della luce 2700 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80 ; 90 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; grado protezione IP20; classe isolamento 2 220-240V; controllo singolo DALI; comfort visivo con il dimming analogico senza sfarfallio (livello minimo 1%); sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Generale

Soffitto , Binario	
1710 lm/m	
IP20	
4270 lm	

LED

2700 K	
CRI ≥ 80	
L90 / 50000 h	
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM	
MR 0.48	
MDER 0.44	

Ottico

Microprismatic	
microprismatic	
PstLM ≤ 1.0 ¹	
SVM ≤ 0.4 ¹	

Dati elettrici

DALI-2	
sistema 41 W	
classe isolamento 2 220-240V	
sistema 104 lm/W ²	
1 DALI Addr.	
16 W/m	

Dati fisici

lunghezza 2500 mm	
larghezza 43 mm	
altezza 13 mm	

¹ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)
² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Calcolatore di illuminazione



MICROPRISMATIC UGR < 22

MOVE IT PRO
086-6140430 086-6040000P



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

Componenti

MICROPRISMATIC COVER

L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
2500-43-5	086-6040000P

Accessori di montaggio

END CAPS

TIPO	COLORE	N. ARTICOLO/I
1 paio	bianco traffico	086-6091117
1 paio	nero intenso	086-6091118

Accessori ottici

CONTINUOUS MICROPRISMATIC COVER

L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
6000-43-5	086-6080600P
25000-43-5	086-6082500P

