

MICROPRISMATIC UGR < 19

MOVE IT PRO

086-6240030 086-6040000P



Progetto / Tipo _____

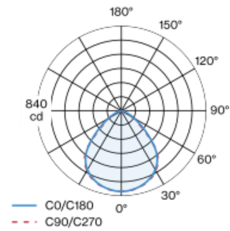
Appunti _____

Quantità / Data _____



Inserito 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; $UGR \leq 19$; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a $65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam $\leq 3 \text{ SDCM}$; $CRI \geq 90$; 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; 220-240 V; 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 _____

IP20 _____

1650 lm _____

662 lm/m _____

LED

3000 K _____

$CRI \geq 90$ _____

L90 / 50000 h _____

MacAdam iniziale $\leq 3 \text{ SDCM}$ _____

$R_g: 99 | R_f: 91 | R_{f(1-15)}: 89$ _____

MR 0.61 | MDER 0.55 _____

Ottico

Microprismatic | microprismatic _____

$UGR \leq 19 | \geq 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$ _____

$P_{stLM} \leq 1.0^1 | SVM \leq 0.4^1$ _____

Dati elettrici

DALI-2 | 1 DALI Addr. _____

classe isolamento 2 | 220-240 V _____

sistema 17.9 W _____

sistema 92 lm/W ² _____

7 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. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

Calcolatore di illuminazione



MICROPRISMATIC UGR < 19

MOVE IT PRO
086-6240030 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
2498-43-5	086-6040000P



Accessori di montaggio

END CAPS

TIPO	COLORE	N. ARTICOLO/I
1 pair for opal and microprismatic	bianco traffico	086-6091117
1 pair for opal and microprismatic	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

