

# MICROPRISMATIC UGR

## < 22

MOVE IT PRO

086-6150530 086-6050000P

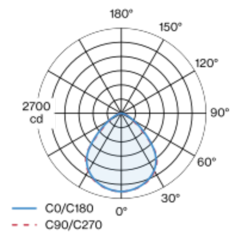


Progetto / Tipo	
Appunti	
Quantità / Data	



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; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 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; 220-240 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	
5120 lm	
1710 lm/m	

### LED

3000 K	
CRI $\geq 80$	
L90 / 50000 h	
MacAdam iniziale $\leq 3$ SDCM	
MR 0.56   MDER 0.51	

### Ottico

Microprismatic   microprismatic	
PstLM $\leq 1.0$ <sup>1</sup>   SVM $\leq 0.4$ <sup>1</sup>	

### Dati elettrici

DALI-2   1 DALI Addr.	
classe isolamento 2   220-240 V	
sistema 46 W	
sistema 111 lm/W <sup>2</sup>	
15 W/m	

### Dati fisici

lunghezza 3000 mm   larghezza 43 mm   altezza 13 mm	
---	--

<sup>1</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)  
<sup>2</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

### Calcolatore di illuminazione



# MICROPRISMATIC UGR

## < 22

MOVE IT PRO

086-6150530 086-6050000P



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				
MF	Fattore di manutenzione				
LMF <sup>a</sup>	Fattore di manutenzione dell'apparecchio				
		RSMF <sup>a</sup>	Fattore di manutenzione del locale		
		LLMF	Fattore di manutenzione del flusso luminoso		
		LSF	Fattore di sopravvivenza della lampada		

<sup>a</sup> 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)  
2998-43-5

N. ARTICOLO/I  
086-6050000P



### 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)  
6000-43-5  
25000-43-5

N. ARTICOLO/I  
086-6080600P  
086-6082500P

