

# MICROPRISMATIC UGR

## < 22

MOVE IT PRO

086-6140630 086-6040000P

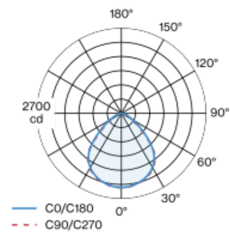


Progetto / Tipo	
Appunti	
Quantità / Data	



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; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; colore della luce 4000 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	
4860 lm	
1940 lm/m	

### LED

4000 K	
CRI $\geq 80$	
L90 / 50000 h	
MacAdam iniziale $\leq 3$ SDCM	
MR 0.72   MDER 0.65	

### 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 41 W	
sistema 119 lm/W <sup>2</sup>	
16 W/m	

### Dati fisici

lunghezza 2500 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

