

# MICROPRISMATIC UGR

## < 22

MOVE IT PRO

086-6110230 086-6010000P



Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	



### General

Techo   Rail	
IP20	
1470 lm	
1470 lm/m	

### LED

3500 K	
IRC $\geq$ 90	
L90 / 50000 h	
MacAdam inicial $\leq$ 3 SDCM	
R <sub>g</sub> : 96   R <sub>f</sub> : 90   R <sub>[-15]</sub> : 91	
MR 0.74   MDER 0.67	

### Óptico

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

### Eléctrico

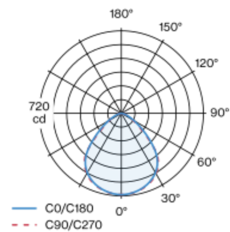
DALI-2   1 DALI Addr.	
CP2   220-240 V	
sistema 18.2 W	
sistema 81 lm/W <sup>2</sup>	
18 W/m	

### Físico

longitud 1000 mm   ancho 43 mm   altura 13 mm	
---	--

Inserto luminoso lineal de plástico; inserto luminoso con adaptador de alta potencia y alimentador, introducción y desplazamiento sin necesidad de herramienta; enrasado en el sistema de perfiles; alimentación del sistema MOVE IT PRO a través de un perfil electrificado; difusor microprismático de PMMA de iluminación totalmente homogénea; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; color de luz 3500 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; mín. 90 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; grado de protección IP20; CP2; 220-240 V; control individual DALI; confort visual sin parpadeos mediante regulación de corriente analógica (valor mínimo del 1%); fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

### Distribución luminosa



### Diseño del producto



### Calculadora de iluminación

