

# MICROPRISMATIC UGR < 19

MOVE IT PRO

086-6220530 086-6020000P

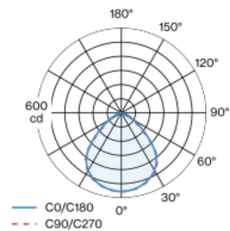


Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	

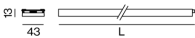


Inserto luminoso lineal de plástico; inserto luminoso con adaptador de alta potencia y alimentador, introducción y desplazamiento sin necesidad de herramienta; enrasado en el sistema de perfiles; alimentación del sistema MOVE IT PRO a través de un perfil electrificado; difusor microprismático de PMMA de iluminación totalmente homogénea; UGR  $\leq 19$ ; lámpara para el puesto de trabajo apta para pantallas según DIN EN 12464-1; luminancia por encima de  $65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ ; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 3 \text{ SDCM}$ ; CRI  $\geq 80$ ; mín. 90 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; grado de protección IP20; CP2 220-240V; 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



### General

Techo , Rail	
768 lm/m	
IP20	
1150 lm	

### LED

3000 K	
IRC $\geq 80$	
L90 / 50000 h	
MacAdam inicial $\leq 3 \text{ SDCM}$	
MR 0.56	
MDER 0.51	

### Óptico

Microprismatic	
microprismatic	
UGR $< 19$ , $\geq 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$	
PstLM $\leq 1.0^1$	
SVM $\leq 0.4^1$	

### Eléctrico

DALI-2	
sistema 11.6 W	
CP2 220-240V	
sistema 99 lm/W <sup>2</sup>	
1 DALI Addr.	
8 W/m	

### Físico

longitud 1500 mm	
ancho 43 mm	
altura 13 mm	

<sup>1</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)  
<sup>2</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

## Calculadora de iluminación

