

# MICROPRISMATIC UGR < 19

MOVE IT PRO

086-6230230 086-6030000P



Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	



## General

Techo   Rail	
IP20	
1320 lm	
662 lm/m	

## LED

3500 K	
IRC ≥ 90	
L90 / 50000 h	
MacAdam inicial ≤ 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	
UGR ≤ 19   ≥ 65° < 3000 cd/m²	
PstLM ≤ 1.0 <sup>1</sup>   SVM ≤ 0.4 <sup>1</sup>	

## Eléctrico

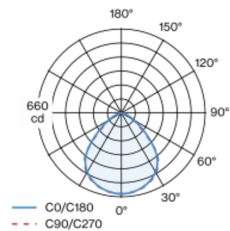
DALI-2   1 DALI Addr.	
CP2   220-240 V	
sistema 14.7 W	
sistema 90 lm/W <sup>2</sup>	
7 W/m	

## Físico

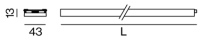
longitud 2000 mm   ancho 43 mm   altura 13 mm	
---	--

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; UGR ≤ 19; lámpara para el puesto de trabajo apta para pantallas según DIN EN 12464-1; luminancia por encima de 65° ≤ 3000 cd/m²; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; color de luz 3500 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 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

