

MICROPRISMATIC UGR < 19

MOVE IT PRO

086-6220730 086-6020000P

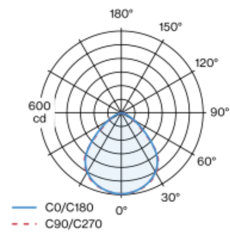


Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	

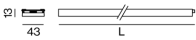


Inserto luminoso lineal de plástico; inserto luminoso con adaptador de alta potencia y alimentador, introducción y desplazamiento sin necesidad de herramienta; enrasado en el sistema de perfiles; alimentación del sistema MOVE IT PRO a través de un perfil electrificado; difusor microprismático de PMMA de iluminación totalmente homogénea; UGR ≤ 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 3500 K; binning inicialmente MacAdam $\leq 3 \text{ SDCM}$; CRI ≥ 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; 220-240 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



General

Techo Rail	
IP20	
1230 lm	
821 lm/m	

LED

3500 K	
IRC ≥ 80	
L90 / 50000 h	
MacAdam inicial $\leq 3 \text{ SDCM}$	
MR 0.62 MDER 0.57	

Óptico

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

Eléctrico

DALI-2 1 DALI Addr.	
CP2 220-240 V	
sistema 11.6 W	
sistema 106 lm/W ²	
8 W/m	

Físico

longitud 1500 mm ancho 43 mm altura 13 mm	
---	--

¹ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)
² incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

Calculadora de iluminación

