

MICROPRISMATIC UGR < 19

MOVE IT PRO

086-6220430 086-6020000P

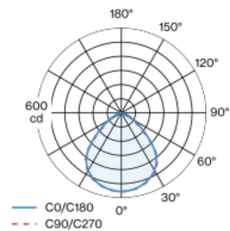


| |
|------------------|
| Proyecto / Tipo |
| Notas |
| Cantidad / Fecha |



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 2700 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 |
| 1150 lm |
| 768 lm/m |

LED

| |
|---------------------------------------|
| 2700 K |
| IRC ≥ 80 |
| L90 / 50000 h |
| MacAdam inicial $\leq 3 \text{ SDCM}$ |
| MR 0.48 |
| MDER 0.44 |

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 |
| 220-240 V |
| sistema 11.6 W |
| sistema 99 lm/W ² |
| CP2 |
| 1 DALI Addr. |
| 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

