

MICROPRISMATIC UGR < 22

MOVE IT PRO

086-6110030 086-6010000P

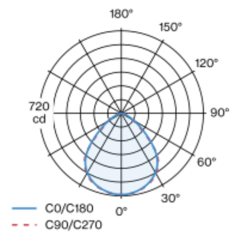


| | |
|------------------|--|
| Proyecto / Tipo | |
| Notas | |
| Cantidad / Fecha | |



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; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; color de luz 3000 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



General

| | |
|--------------|--|
| Techo , Rail | |
| IP20 | |
| 1470 lm | |
| 1470 lm/m | |

LED

| | |
|---|--|
| 3000 K | |
| IRC ≥ 90 | |
| L90 / 50000 h | |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM | |
| R _g : 99 , R _f : 91 , R _{t(1-15)} : 89 | |
| MR 0.61 | |
| MDER 0.55 | |

Óptico

| | |
|-------------------------------|--|
| Microprismatic | |
| microprismatic | |
| PstLM ≤ 1.0 ¹ | |
| SVM ≤ 0.4 ¹ | |

Eléctrico

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

Físico

| | |
|------------------|--|
| longitud 1000 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

