

MICROPRISMATIC UGR

< 22

MOVE IT PRO

086-6120730 086-6020000P

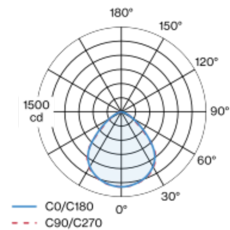


| | |
|------------------|--|
| Proyecto / Tipo | |
| Notas | |
| Cantidad / Fecha | |



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; 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 ≥ 80 ; min. 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 | |
| 2740 lm | |
| 1830 lm/m | |

LED

| | |
|-------------------------------|--|
| 3500 K | |
| IRC ≥ 80 | |
| L90 / 50000 h | |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM | |
| MR 0.62 MDER 0.57 | |

Óptico

| | |
|---|--|
| Microprismatic microprismatic | |
| PstLM ≤ 1.0 ¹ SVM ≤ 0.4 ² | |

Eléctrico

| | |
|-------------------------------|--|
| DALI-2 1 DALI Addr. | |
| CP2 220-240 V | |
| sistema 26.4 W | |
| sistema 104 lm/W ³ | |
| 18 W/m | |

Físico

| | |
|---|--|
| longitud 1500 mm ancho 43 mm altura 13 mm | |
| 0.75 kg | |

¹ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)
² incluida la consideración de las pérdidas ópticas y las pérdidas de la unidad de control interna
³ incluida la consideración de las pérdidas ópticas.

Calculadora de iluminación

