

INDIRECT high power

MOVE IT PRO

086-6835730B

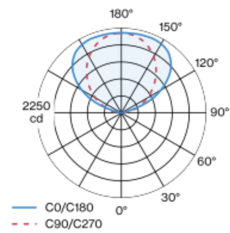


| |
|------------------|
| Proyecto / Tipo |
| Notas |
| Cantidad / Fecha |



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; con componentes de luz indirectos para el realce adicional del techo; óptica de lente exclusiva para una iluminación máxima y homogénea del techo; 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 ; 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 |
| indirect batwing high power |
| blanco |
| IP20 |
| 6390 lm |
| 3290 lm/m |

LED

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

Óptico

| |
|---|
| batwing |
| UGR ≤ 10 $\geq 65^\circ$ < 1500 cd/m ² |
| PstLM ≤ 1.0 ¹ SVM ≤ 0.4 ¹ |

Eléctrico

| |
|-------------------------------|
| DALI-2 1 DALI Addr. |
| CP2 220-240 V |
| sistema 45 W |
| sistema 142 lm/W ² |
| 23 W/m |

Físico

| |
|--|
| longitud 1962 mm ancho 24 mm altura 6 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

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

