

LOUVER WIDE

MOVE IT PRO

086-6430738X

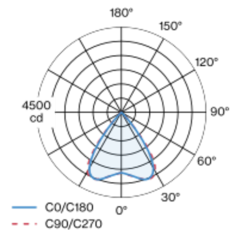


Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



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; reflector de alta calidad con óptica micro-facetada, superficie vaporizada de aluminio; reflector negro; precisa característica de emisión con distribución de luz simétrica; para el uso en escuelas y en oficinas; $UGR \leq 19$; lámpara para el puesto de trabajo apta para pantallas según DIN EN 12464-1; luminancia por encima de $65^\circ \leq 1500 \text{ cd/m}^2$; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; color de luz 3500 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 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
reflector ancho
reflector negro
IP20
5520 lm
2760 lm/m

LED

3500 K
$IRC \geq 80$
L90 / 50000 h
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
MR 0.62
MDER 0.57

Óptico

super wide flood
$UGR \leq 19$, $\geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$
$PstLM \leq 1.0^1$
$SVM \leq 0.4^1$

Eléctrico

DALI-2
220-240 V
sistema 34 W
sistema 162 lm/W ²
CP2
1 DALI Addr.
17 W/m

Físico

longitud 2000 mm
ancho 43 mm
altura 13 mm
1 kg

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

