

LOUVER WIDE

MOVE IT PRO
086-6450234X



| | |
|------------------|--|
| 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 cromo; 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 ≥ 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 | |
| reflector ancho | |
| reflector cromo | |
| IP20 | |
| 6670 lm | |
| 2220 lm/m | |

LED

| | |
|-------------------------------------|--|
| 3500 K | |
| IRC ≥ 90 | |
| L90 / 50000 h | |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM | |
| $R_g: 96, R_f: 90, R_{f(1-15)}: 91$ | |
| MR 0.74 | |
| MDER 0.67 | |

Óptico

| | |
|--|--|
| super wide flood | |
| $UGR \leq 19, \geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$ | |

Eléctrico

| | |
|-------------------------------|--|
| DALI-2 | |
| 220-240 V | |
| sistema 47 W | |
| sistema 142 lm/W ¹ | |
| CP2 | |
| 1 DALI Addr. | |
| 16 W/m | |

Físico

| | |
|------------------|--|
| longitud 3000 mm | |
| ancho 43 mm | |
| altura 13 mm | |

¹ 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

