

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 220-240V; 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

2220 lm/m

IP20

6670 lm

LED

3500 K

$IRC \geq 90$

L90 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

$R_g: 96, R_f: 90, R_{t(1-15)}: 91$

MR 0.74

MDER 0.67

Óptico

super wide flood

$UGR < 19, \geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$

Eléctrico

DALI-2

sistema 47 W

CP2 220-240V

sistema 142 lm/W¹

1 DALI Addr.

16 W/m

Físico

longitud 3000 mm

ancho 43 mm

altura 13 mm

¹ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

