

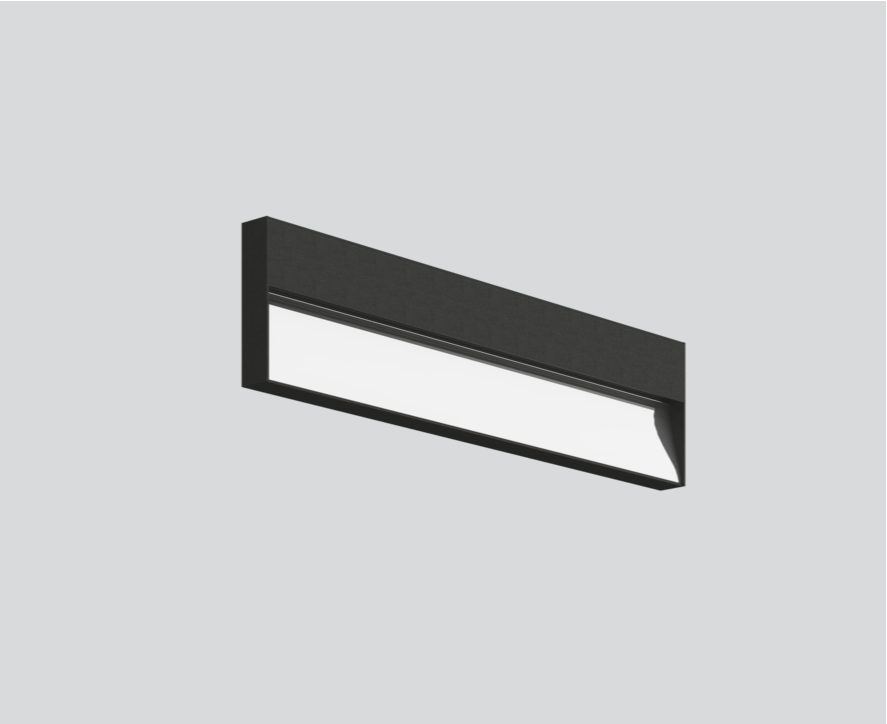
WALLWASHER

MOVE IT 25

050-0232538A

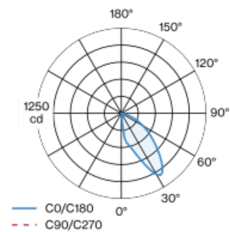


| | |
|------------------|--|
| Proyecto / Tipo | |
| Notas | |
| Cantidad / Fecha | |

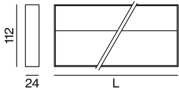


Elemento de luz lineal de aluminio; superficie negro anodizada; elemento de luz insertable y desplazable sin necesidad de herramienta a través de un soporte magnético con bloqueo; sobresale del sistema de perfiles; alimentación del sistema MOVE IT a través de un perfil electrificado; protección de conexión en caliente; con reflector asimétrico diseñado para proporcionar un efecto homogéneo; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; con tecnología CSP (Chip-Scale-Packaging) para eficiencia máxima; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; min. 85 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; grado de protección IP20; CP3 48V; control individual DALI; confort visual sin parpadeos mediante regulación de corriente analógica (valor mínimo del 1%); fuente luminosa no sustituible;

Distribución luminosa



Diseño del producto



General

| | |
|------------------------------|--|
| Techo / Pared , Rail | |
| negro , RAL9005 ¹ | |
| IP20 | |
| 1030 lm | |

LED

| | |
|----------------------------------------------------------------------|--|
| 3000 K | |
| CRI ≥ 90 | |
| L85 / 50000 h | |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM | |
| R _g : 99 , R _f : 91 , R ₍₁₋₁₅₎ : 89 | |
| MR 0.61 | |
| MDER 0.55 | |

Óptico

| | |
|------------|--|
| wallwasher | |
|------------|--|

Eléctrico

| | |
|-----------------------|--|
| DALI-2 single control | |
| 15.8 W | |
| CP3 48V | |
| 65 lm/W | |
| 1 DALI Addr. | |

Físico

| | |
|-----------------|--|
| longitud 450 mm | |
| ancho 24 mm | |
| altura 112 mm | |
| 0.65 kg | |

¹ Código RAL

Instrucciones de montaje



WALLWASHER

MOVE IT 25
050-0232538A



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

Factor de mantenimiento

| Tiempo de funcionamiento [h] | 10 000 | 20 000 | 30 000 | 40 000 | 50 000 |
|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LLMF | 0.98 | 0.95 | 0.93 | 0.9 | 0.88 |
| LSF | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | |
|------------------|-----------------------------------------|-------------------|----------------------------------------------------------|
| MF | LMF × RSMF × LLMF × LSF | RSMF ^a | Factor de mantenimiento del local |
| MF | Factor de mantenimiento | LLMF | Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara |
| LMF ^a | Factor de mantenimiento de la luminaria | LSF | Factor de supervivencia de la lámpara |

^a De acuerdo a "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Los valores deben ser determinados por el planificador.

