

# BATWING

MOVE IT 25 S  
050-1212438B

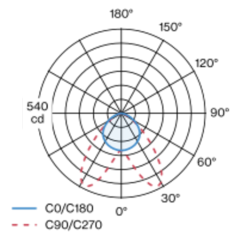


|                  |
|------------------|
| Proyecto / Tipo  |
| Notas            |
| Cantidad / Fecha |



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; enrasado en el sistema de perfiles; alimentación del sistema MOVE IT a través de un perfil electrificado; protección de conexión en caliente; con lente BATWING, especialmente diseñada para una amplia distribución de la luz; 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 2700 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; mín. 80 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; grado de protección IP20; CP3; 48 V; 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 , RAL 9005 <sup>1</sup>        |
| IP20                                 |
| 1020 lm                              |
| inserto óptico 137 lm/W <sup>2</sup> |

### LED

|   |
|---|
| 2700 K  |
| IRC $\geq 90$   |
| L80 / 50000 h   |
| MacAdam inicial $\leq 3$ SDCM   |
| R <sub>g</sub> : 99 , R <sub>r</sub> : 90 , R <sub>t(1-15)</sub> : 88 |
| MR 0.53   |
| MDER 0.48   |

### Óptico

|                               |
|-------------------------------|
| batwing                       |
| PstLM $\leq 1.0$ <sup>3</sup> |
| SVM $\leq 0.4$ <sup>3</sup>   |

### Eléctrico

|                       |
|-----------------------|
| DALI-2 single control |
| 48 V                  |
| fijación 10.6 W       |
| inserto óptico 7.4 W  |
| CP3                   |
| 1 DALI Addr.          |

### Físico

|                 |
|-----------------|
| longitud 605 mm |
| ancho 25 mm     |
| altura 20 mm    |
| 0.3 kg          |

<sup>1</sup> Código RAL <sup>2</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas.  
<sup>3</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

## Instrucciones de montaje

