

# LENS WALLWASHER

MOVE IT PRO  
086-6710430A

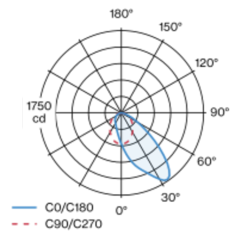


|                  |  |
|------------------|--|
| Proyecto / Tipo  |  |
| Notas            |  |
| Cantidad / Fecha |  |

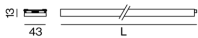


Inserto luminoso lineal de plástico; inserto luminoso con adaptador de alta potencia y alimentador, introducción y desplazamiento sin necesidad de herramienta; enrasado en el sistema de perfiles; alimentación del sistema MOVE IT PRO a través de un perfil electrificado; equipado con lentes wallwasher de diseño especial; precisa característica de emisión con distribución de luz asimétrica; para el uso en escuelas y en oficinas; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; color de luz 2700 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 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     |  |
| inserto de lente |  |
| blanco           |  |
| IP20             |  |
| 2190 lm          |  |
| 2190 lm/m        |  |

### LED

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| 2700 K                        |  |
| IRC $\geq 80$                 |  |
| L90 / 50000 h                 |  |
| MacAdam inicial $\leq 3$ SDCM |  |
| MR 0.48   MDER 0.44           |  |

### Óptico

|   |  |
|---|--|
| wallwasher  |  |
| PstLM $\leq 1.0$ <sup>1</sup>   SVM $\leq 0.4$ <sup>1</sup> |  |

### Eléctrico

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| DALI-2   1 DALI Addr.         |  |
| CP2   220-240 V               |  |
| sistema 18.2 W                |  |
| sistema 120 lm/W <sup>2</sup> |  |
| 18 W/m                        |  |

### Físico

|   |  |
|---|--|
| longitud 1000 mm   ancho 43 mm   altura 13 mm |  |
|---|--|

<sup>1</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)  
<sup>2</sup> 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

