

# OPAL JUT-OUT

MOVE IT PRO

086-6140030 086-6040000J

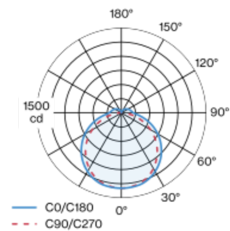


|                  |  |
|------------------|--|
| Proyecto / Tipo  |  |
| Notas            |  |
| Cantidad / Fecha |  |



Inserto luminoso lineal de plástico; inserto luminoso con adaptador de alta potencia y alimentador, introducción y desplazamiento sin necesidad de herramienta; sobresale del sistema de perfiles; alimentación del sistema MOVE IT PRO a través de un perfil electrificado; equipado con lentes de diseño especial; cubierta de PMMA satinada, iluminada de forma absolutamente homogénea; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 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 |  |
| IP20         |  |
| 4760 lm      |  |
| 1900 lm/m    |  |

### LED

|  |  |
|--|--|
| 3000 K   |  |
| IRC $\geq 90$  |  |
| L90 / 50000 h  |  |
| MacAdam inicial $\leq 3$ SDCM  |  |
| R <sub>g</sub> : 99 , R <sub>f</sub> : 91 , R <sub>(1-15)</sub> : 89 |  |
| MR 0.61  |  |
| MDER 0.55  |  |

### Óptico

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Opal                          |  |
| opal (lambertsch)             |  |
| PstLM $\leq 1.0$ <sup>1</sup> |  |
| SVM $\leq 0.4$ <sup>1</sup>   |  |

### Eléctrico

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| DALI-2                        |  |
| 220-240 V                     |  |
| sistema 41 W                  |  |
| sistema 116 lm/W <sup>2</sup> |  |
| CP2                           |  |
| 1 DALI Addr.                  |  |
| 16 W/m                        |  |

### Físico

|                  |  |
|------------------|--|
| longitud 2500 mm |  |
| ancho 43 mm      |  |
| altura 21 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

