

# MICROPRISMATIC UGR

## < 22

MOVE IT PRO

086-6110930 086-6010000P

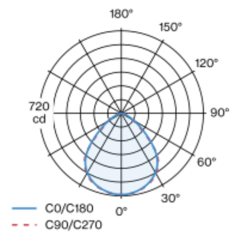


|                  |  |
|------------------|--|
| Proyecto / Tipo  |  |
| Notas            |  |
| Cantidad / Fecha |  |



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; difusor microprismático de PMMA de iluminación totalmente homogénea; 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  $\geq 90$ ; min. 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         |  |
| 1470 lm      |  |
| 1470 lm/m    |  |

### LED

|                                                                       |  |
|-----------------------------------------------------------------------|--|
| 2700 K                                                                |  |
| IRC $\geq 90$                                                         |  |
| L90 / 50000 h                                                         |  |
| MacAdam inicial $\leq 3$ SDCM                                         |  |
| R <sub>g</sub> : 101   R <sub>r</sub> : 90   R <sub>{1-15}</sub> : 88 |  |
| MR 0.51   MDER 0.46                                                   |  |

### Óptico

|                                                             |  |
|-------------------------------------------------------------|--|
| Microprismatic   microprismatic                             |  |
| 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 81 lm/W <sup>2</sup> |  |
| 18 W/m                       |  |

### Físico

|                                               |  |
|-----------------------------------------------|--|
| longitud 1000 mm   ancho 43 mm   altura 13 mm |  |
| 0.56 kg                                       |  |

<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

### Calculadora de iluminación

