

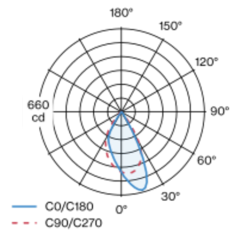


|                  |
|------------------|
| Proyecto / Tipo  |
| Notas            |
| Cantidad / Fecha |

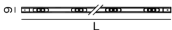


Minielemento de luz lineal de aluminio; forma tubular; superficie lacada en negro; para el montaje empotrado o en superficie (disponible como accesorio); sistema de conexión eléctrico metalizado para un montaje sin herramientas; diferentes conectores disponibles para la conexión mecánica y eléctrica - para el montaje flexible del sistema (disponible como accesorio); equipado con puntos de luz LED; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; min. 80 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; característica de emisión asimétrica; elemento de luz giratorio; grado de protección IP20; CP3; 24 V; el accesorio se menciona por separado; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



Diseño del producto



General

|                                     |
|-------------------------------------|
| Vitrina   Empotrado                 |
| negro   RAL 9021 <sup>1</sup>       |
| IP20                                |
| Interior                            |
| 415 lm                              |
| 1190 lm/m                           |
| inserto óptico 64 lm/W <sup>2</sup> |

LED

|  |
|--|
| 3000 K   |
| IRC $\geq 95$  |
| L80 / 50000 h  |
| MacAdam inicial $\leq 3$ SDCM  |
| R <sub>g</sub> : 102   R <sub>f</sub> : 94   R <sub>f(1-15)</sub> : 95 |
| MR 0.61   MDER 0.55  |

Óptico

|            |
|------------|
| asymmetric |
|------------|

Eléctrico

|                      |
|----------------------|
| driver no incluido   |
| CP3   24 V           |
| fijación 9.6 W       |
| inserto óptico 6.4 W |
| 28 W/m               |
| 24 V                 |

Físico

|  |
|--|
| longitud 400 mm   ancho 9 mm   altura 9 mm |
| 0.18 kg                                    |

<sup>1</sup> Código RAL <sup>2</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas.

Instrucciones de montaje

