



Proyecto / Tipo \_\_\_\_\_

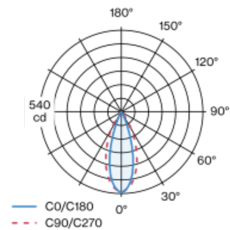
Notas \_\_\_\_\_

Cantidad / Fecha \_\_\_\_\_



Minielemento de luz lineal de aluminio; forma tubular; superficie lacada en tar black; 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 3500 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 difusión precisa con ángulo de proyección de 32°x46°; 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 \_\_\_\_\_

tar black | RAL 9021 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

Interior \_\_\_\_\_

233 lm \_\_\_\_\_

inserto óptico 73 lm/W <sup>2</sup> \_\_\_\_\_

LED

3500 K \_\_\_\_\_

IRC  $\geq 95$  \_\_\_\_\_

L80 / 50000 h \_\_\_\_\_

MacAdam inicial  $\leq 3$  SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 101 | R<sub>f</sub>: 96 | R<sub>f1-15</sub>: 96 \_\_\_\_\_

MR 0.72 | MDER 0.66 \_\_\_\_\_

Óptico

medium | ángulo de haz 32°x46° \_\_\_\_\_

Eléctrico

driver no incluido \_\_\_\_\_

CP3 | 24 V \_\_\_\_\_

fijación 4.8 W \_\_\_\_\_

inserto óptico 3.2 W \_\_\_\_\_

24 V \_\_\_\_\_

Físico

longitud 200 mm | ancho 9 mm | altura 9 mm \_\_\_\_\_

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

Instrucciones de montaje

