



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

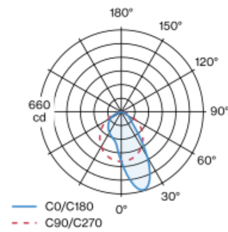
Notas \_\_\_\_\_

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); lámina de diseño especial para una distribución de la luz asimétrica; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 97$ ; min. 85 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; 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 \_\_\_\_\_

913 lm \_\_\_\_\_

1180 lm/m \_\_\_\_\_

inserto óptico 83 lm/W <sup>2</sup> \_\_\_\_\_

LED

3000 K \_\_\_\_\_

IRC  $\geq 97$  \_\_\_\_\_

L85 / 50000 h \_\_\_\_\_

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

R<sub>g</sub>: 99 | R<sub>f</sub>: 96 | R<sub>t(1-15)</sub>: 97 \_\_\_\_\_

MR 0.68 | MDER 0.61 \_\_\_\_\_

Óptico

asymmetric \_\_\_\_\_

Eléctrico

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

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

fijación 14.6 W \_\_\_\_\_

inserto óptico 11.0 W \_\_\_\_\_

19 W/m \_\_\_\_\_

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

Físico

longitud 800 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

