



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

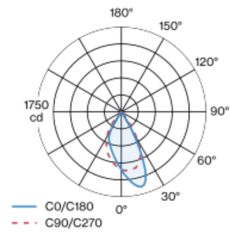
Notas \_\_\_\_\_

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 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

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

IP20

Interior

1030 lm

1090 lm/m

inserto óptico 64 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>r</sub>: 96 | R<sub>(f-15)</sub>: 96

MR 0.72 | MDER 0.66

Óptico

asymmetric

Eléctrico

driver no incluido

CP3 | 24 V

fijación 23.9 W

inserto óptico 16.0 W

25 W/m

24 V

Físico

longitud 1000 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

