



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 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;



General

Vitrina | Empotrado

negro | RAL 9021<sup>1</sup>

IP20

Interior

466 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>r</sub>: 96 | R<sub>f(1-15)</sub>: 96

MR 0.72 | MDER 0.66

Óptico

medium | ángulo de haz 32°x46°

Eléctrico

driver no incluido

CP3 | 24 V

fijación 9.5 W

inserto óptico 6.4 W

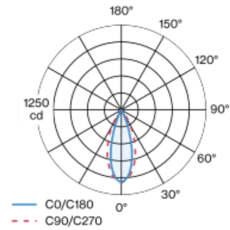
24 V

Físico

longitud 400 mm | ancho 9 mm | altura 9 mm

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

Distribución luminosa



Diseño del producto

