



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

Notas \_\_\_\_\_

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



**General**

Vitrina , Empotrado \_\_\_\_\_

negro , RAL9021 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

1170 lm/m \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

Interior \_\_\_\_\_

1370 lm \_\_\_\_\_

**LED**

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

CRI ≥ 97 \_\_\_\_\_

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

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM \_\_\_\_\_

**Óptico**

lead \_\_\_\_\_

**Eléctrico**

excl. driver \_\_\_\_\_

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

21.8 W \_\_\_\_\_

63 lm/W \_\_\_\_\_

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

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

**Físico**

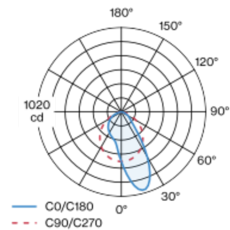
longitud 1200 mm \_\_\_\_\_

ancho 9 mm \_\_\_\_\_

altura 9 mm \_\_\_\_\_

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); lámina de diseño especial para una distribución de la luz asimétrica; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 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; el accesorio se menciona por separado; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado;

**Distribución luminosa**



**Diseño del producto**



<sup>1</sup> Código RAL

**Instrucciones de montaje**

