



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

Notas \_\_\_\_\_

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



**General**

Vitrina , De pie \_\_\_\_\_

giro 360° \_\_\_\_\_

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

1140 lm/m \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

Interior \_\_\_\_\_

651 lm \_\_\_\_\_

**LED**

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

IRC ≥ 97 \_\_\_\_\_

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

seguridad fotobio. RG 1 - riesgo bajo \_\_\_\_\_

MacAdam inicial ≤ 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 \_\_\_\_\_

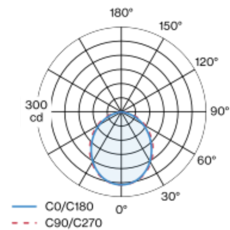
**Óptico**

Opal \_\_\_\_\_

opal (lambertsch) \_\_\_\_\_

Miniluminaria rectangular de aluminio; versión angular; superficie lacada en negro; sistema de conexión eléctrico metalizado para un montaje sin herramientas; diferentes postes mecánicos y eléctricos disponibles - para el montaje flexible del sistema (disponible como accesorio); tapa PMMA iluminada homogéneamente con acabado sanitado; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 97; mín. 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 24V; seguridad fotobiológica según IEC 62471 grupo de riesgo RG 1 - riesgo bajo; el accesorio se menciona por separado; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



Diseño del producto



**Eléctrico**

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

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

sistema 11.6 W \_\_\_\_\_

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

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

20 W/m \_\_\_\_\_

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

**Físico**

longitud 600 mm \_\_\_\_\_

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

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

<sup>1</sup> Código RAL <sup>2</sup> incl. optical losses

Instrucciones de montaje

