

# FINA SUPPORT lead 30°

011-1301218A



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

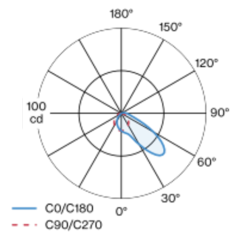
Notas \_\_\_\_\_

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



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); lámina de diseño especial para una distribución de la luz asimétrica; color de luz 3500 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 | De pie \_\_\_\_\_

giro 360° \_\_\_\_\_

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

IP20 \_\_\_\_\_

Interior \_\_\_\_\_

96 lm \_\_\_\_\_

inserto óptico 87 lm/W <sup>2</sup> \_\_\_\_\_

## LED

3500 K \_\_\_\_\_

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

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

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

R<sub>g</sub>: 99 | R<sub>r</sub>: 96 | R<sub>t(1-5)</sub>: 97 \_\_\_\_\_

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

## Óptico

asymmetric \_\_\_\_\_

## Eléctrico

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

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

fijación 1.5 W \_\_\_\_\_

inserto óptico 1.1 W \_\_\_\_\_

21 W/m \_\_\_\_\_

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

## Físico

longitud 100 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

