

# FINA SUPPORT spot line

011-0201016A



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

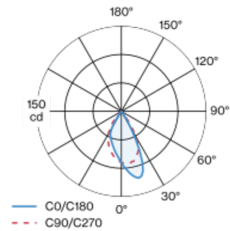
Notas \_\_\_\_\_

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



Miniluminaria rectangular de aluminio; versión angular; superficie lacada en aluminio blanco; 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); equipado con puntos de luz LED; color de luz 3000 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 | De pie \_\_\_\_\_

giro 360° \_\_\_\_\_

aluminio blanco | RAL 9006 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

Interior \_\_\_\_\_

78 lm \_\_\_\_\_

inserto óptico 71 lm/W <sup>2</sup> \_\_\_\_\_

### LED

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

IRC  $\geq 95$  \_\_\_\_\_

L80 / 50000 h \_\_\_\_\_

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

R<sub>g</sub>: 102 | R<sub>f</sub>: 94 | R<sub>f(1-5)</sub>: 95 \_\_\_\_\_

MR 0.61 | MDER 0.55 \_\_\_\_\_

### Óptico

asymmetric \_\_\_\_\_

### Eléctrico

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

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

fijación 1.4 W \_\_\_\_\_

inserto óptico 1.1 W \_\_\_\_\_

177 W/m \_\_\_\_\_

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

### Físico

longitud 100 mm | ancho 9 mm | altura 9 mm \_\_\_\_\_

cuadrado \_\_\_\_\_

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

## Instrucciones de montaje

