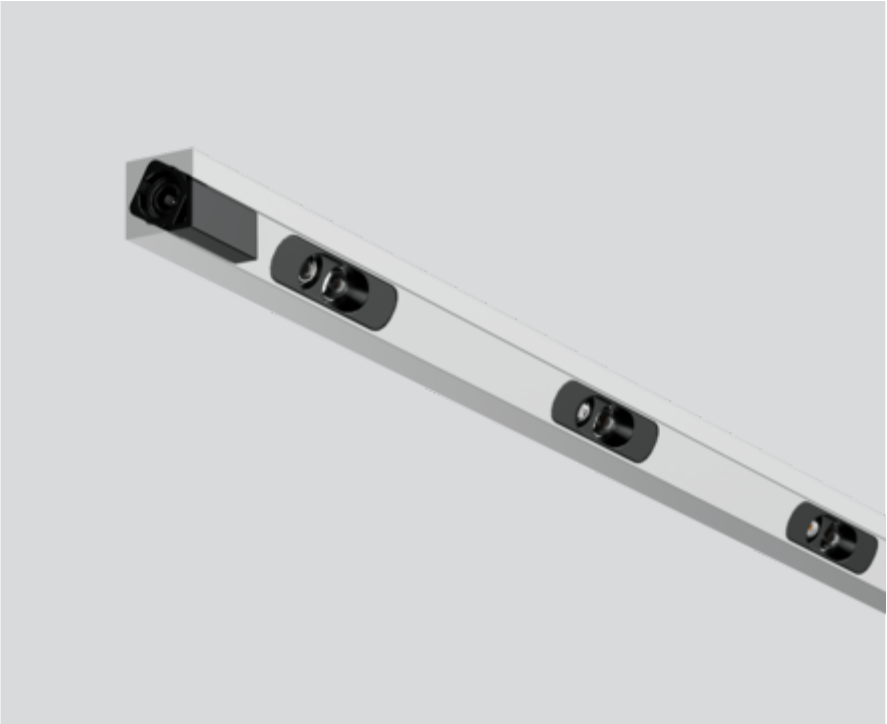


# FINA SUPPORT spot line 30°

011-0304216M

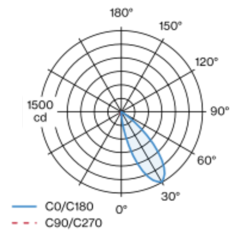


|                  |  |
|------------------|--|
| Proyecto / Tipo  |  |
| Notas            |  |
| Cantidad / Fecha |  |



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 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;

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



### General

|   |
|---|
| Vitrina   De pie                        |
| giro 360°                               |
| aluminio blanco   RAL 9006 <sup>1</sup> |
| IP20                                    |
| Interior                                |
| 651 lm                                  |
| inserto óptico 80 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(1-5)</sub> : 96 |
| MR 0.72   MDER 0.66   |

### Óptico

|                                |
|--------------------------------|
| medium   ángulo de haz 32°x46° |
|--------------------------------|

### Eléctrico

|                      |
|----------------------|
| driver no incluido   |
| CP3   24 V           |
| fijación 12.2 W      |
| inserto óptico 8.2 W |
| 24 V                 |

### Físico

|  |
|--|
| longitud 600 mm   ancho 9 mm   altura 9 mm |
| 30°  |

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

## Instrucciones de montaje

