

# FINA SUPPORT opal 30°

011-13040160

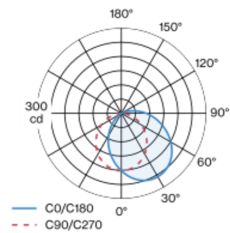


|                  |  |
|------------------|--|
| Proyecto / Tipo  |  |
| Notas            |  |
| Cantidad / Fecha |  |



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); tapa PMMA iluminada homogéneamente con acabado sanitado; color de luz 3000 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°                               |  |
| aluminio blanco , RAL 9006 <sup>1</sup> |  |
| IP20                                    |  |
| Interior                                |  |
| 651 lm                                  |  |
| inserto óptico 73 lm/W <sup>2</sup>     |  |

### LED

|  |  |
|--|--|
| 3000 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

|                   |  |
|-------------------|--|
| Opal              |  |
| opal (lambertsch) |  |

### Eléctrico

|                      |  |
|----------------------|--|
| driver no incluido   |  |
| 24 V                 |  |
| fijación 11.6 W      |  |
| inserto óptico 8.9 W |  |
| CP3                  |  |
| 20 W/m               |  |
| 24 V                 |  |

### Físico

|                 |  |
|-----------------|--|
| longitud 600 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

