

# FINA SUPPORT opal 30°

011-139AE1180

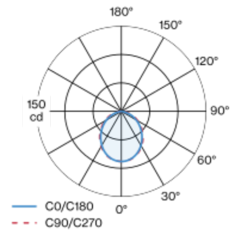


|                  |  |
|------------------|--|
| Proyecto / Tipo  |  |
| Notas            |  |
| Cantidad / Fecha |  |



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); tapa PMMA iluminada homogéneamente con acabado sanitario; color de luz 4000 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 97$ ; 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; 24 V; el accesorio se menciona por separado; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado;

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



### General

|                                     |
|-------------------------------------|
| Vitrina   De pie                    |
| negro   RAL 9021 <sup>1</sup>       |
| IP20                                |
| Interior                            |
| 223 lm                              |
| 1310 lm/m                           |
| inserto óptico 80 lm/W <sup>2</sup> |

### LED

|   |
|---|
| 4000 K  |
| IRC $\geq 97$   |
| L85 / 50000 h   |
| MacAdam inicial $\leq 3$ SDCM   |
| R <sub>g</sub> : 100   R <sub>f</sub> : 96   R <sub>(1-15)</sub> : 98 |
| MR 0.86   MDER 0.78   |

### Óptico

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

### Eléctrico

|                      |
|----------------------|
| driver no incluido   |
| CP3   24 V           |
| fijación 3.7 W       |
| inserto óptico 2.8 W |
| 22 W/m               |
| 24 V                 |

### Físico

|  |
|--|
| longitud 201 mm   ancho 9 mm   altura 9 mm |
| 0.04 kg                                    |

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

## Instrucciones de montaje

