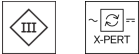




Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



### General

Vitrina , Empotrado
aluminio blanco , RAL 9006 <sup>1</sup>
IP20
Interior
260 lm
inserto óptico 81 lm/W <sup>2</sup>

### LED

4000 K
IRC ≥ 95
L80 / 50000 h
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
R <sub>g</sub> : 99 , R <sub>f</sub> : 92 , R <sub>(1-15)</sub> : 89
MR 0.76
MDER 0.69

### Óptico

medium
ángulo de haz 32°x46°

### Eléctrico

driver no incluido
24 V
fijación 4.8 W
inserto óptico 3.2 W
CP3
24 V

### Físico

longitud 200 mm
ancho 9 mm
altura 9 mm

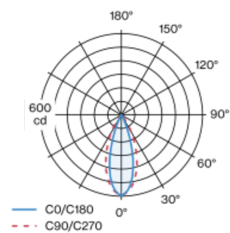
<sup>1</sup> Código RAL <sup>2</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas.

### Instrucciones de montaje



Minielemento de luz lineal de aluminio; forma tubular; superficie lacada en aluminio blanco; para el montaje empotrado o en superficie (disponible como accesorio); sistema de conexión eléctrico metalizado para un montaje sin herramientas; diferentes conectores disponibles para la conexión mecánica y eléctrica - para el montaje flexible del sistema (disponible como accesorio); equipado con puntos de luz LED; color de luz 4000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 95; mín. 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

