

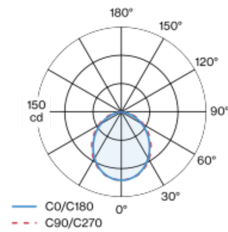


Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



Minielemento de luz lineal de aluminio; forma tubular; superficie lacada en tar black; 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); tapa PMMA iluminada homogéneamente con acabado sanitado; color de luz 3500 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   Empotrado
tar black   RAL 9021 <sup>1</sup>
IP20
Interior
305 lm
1280 lm/m
inserto óptico 79 lm/W <sup>2</sup>

LED

3500 K
IRC $\geq 97$
L85 / 50000 h
MacAdam inicial $\leq 3$ SDCM
R <sub>g</sub> : 100   R <sub>f</sub> : 97   R <sub>(f-15)</sub> : 96
MR 0.71   MDER 0.64

Óptico

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

Eléctrico

driver no incluido
CP3   24 V
fijación 5.1 W
inserto óptico 3.9 W
21 W/m
24 V

Físico

longitud 271 mm   ancho 9 mm   altura 9 mm
--

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