



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General
Vitrina , Empotrado
aluminio blanco , RAL9006 <sup>1</sup>
1030 lm/m
IP20
Interior
797 lm

LED
3000 K
IRC ≥ 97
L85 / 50000 h
seguridad fotobio. RG 1 - riesgo bajo
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
R <sub>g</sub> : 99 , R <sub>r</sub> : 96 , R <sub>t-15</sub> : 97
MR 0.68
MDER 0.61

Óptico
Opal
opal (lambertsch)

Eléctrico
driver no incluido
24 V
sistema 14.6 W
CP3 24V
inserto 72 lm/W <sup>2</sup>
19 W/m
24 V

Físico
longitud 800 mm
ancho 9 mm
altura 9 mm

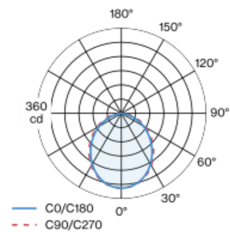
<sup>1</sup> Código RAL <sup>2</sup> incl. optical losses

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); tapa PMMA iluminada homogéneamente con acabado sanitado; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 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 24V; seguridad fotobiológica según IEC 62471 grupo de riesgo RG 1 - riesgo bajo; el accesorio se menciona por separado; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



Diseño del producto

