



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Vitrina , Empotrado

aluminio blanco , RAL9006 <sup>1</sup>

1170 lm/m

IP20

Interior

1140 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(1-15)</sub>: 97

MR 0.68

MDER 0.61

Óptico

asymmetric

Eléctrico

driver no incluido

24 V

sistema 18.2 W

inserto 83 lm/W<sup>2</sup>

19 W/m

24 V

Físico

longitud 1000 mm

ancho 9 mm

altura 9 mm

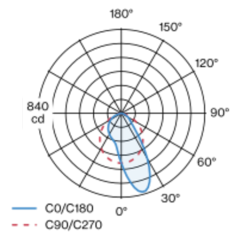
<sup>1</sup> Código RAL <sup>2</sup> incl. optical losses

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); lámina de diseño especial para una distribución de la luz asimétrica; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 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; 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

