



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Vitrina , Empotrado

aluminio blanco , RAL9006 ¹

1340 lm/m

IP20

Interior

500 lm

LED

4000 K

IRC ≥ 97

L85 / 50000 h

seguridad fotobio. RG 1 - riesgo bajo

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

R_g: 100 , R_f: 96 , R₍₁₋₁₅₎: 98

MR 0.86

MDER 0.78

Óptico

asymmetric

Eléctrico

driver no incluido

24 V

sistema 7.3 W

inserto 91 lm/W²

20 W/m

24 V

Físico

longitud 400 mm

ancho 9 mm

altura 9 mm

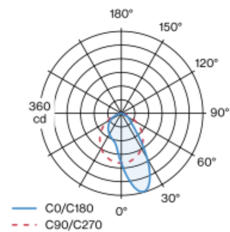
¹ Código RAL ² incl. optical losses

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 4000 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

