



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Vitrina , Empotrado

aluminio blanco , RAL9006 ¹

1150 lm/m

IP20

Interior

199 lm

LED

3000 K

IRC ≥ 97

L85 / 50000 h

seguridad fotobio. RG 1 - riesgo bajo

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

R_g: 99 , R_r: 96 , R_{t-15}: 97

MR 0.68

MDER 0.61

Óptico

Opal

opal (lambertsch)

Eléctrico

driver no incluido

24 V

sistema 3.6 W

CP3 24V

inserto 72 lm/W²

21 W/m

24 V

Físico

longitud 200 mm

ancho 9 mm

altura 9 mm

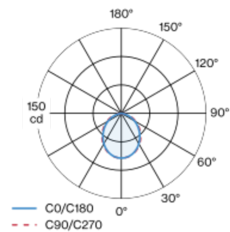
¹ Código RAL ² incl. optical losses

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); 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

