



Proyecto / Tipo _____

Notas _____

Cantidad / Fecha _____



General

Vitrina , Empotrado _____

aluminio blanco , RAL9006 ¹ _____

1220 lm/m _____

IP20 _____

Interior _____

456 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_{t1-15}: 97 _____

MR 0.68 _____

MDER 0.61 _____

Óptico

asymmetric _____

Eléctrico

driver no incluido _____

24 V _____

sistema 7.3 W _____

inserto 83 lm/W² _____

20 W/m _____

24 V _____

Físico

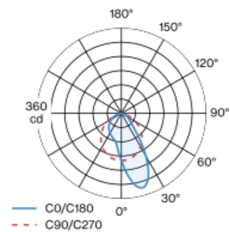
longitud 400 mm _____

ancho 9 mm _____

altura 9 mm _____

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



¹ Código RAL ² incl. optical losses

Instrucciones de montaje

