



Proyecto / Tipo _____

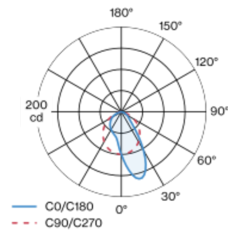
Notas _____

Cantidad / Fecha _____

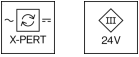


Minielemento de luz lineal de aluminio; forma tubular; superficie lacada en tar black; para el montaje empotrado o en superficie (disponible como accesorio); sistema de conexión eléctrico metalizado para un montaje sin herramientas; diferentes conectores disponibles para la conexión mecánica y eléctrica - 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 ; 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; 24 V; el accesorio se menciona por separado; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



Diseño del producto



General

Vitrina | Empotrado

tar black | RAL 9021 ¹

IP20

Interior

228 lm

1320 lm/m

inserto óptico 83 lm/W ²

LED

3000 K

IRC ≥ 97

L85 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

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

MR 0.68 | MDER 0.61

Óptico

asymmetric

Eléctrico

driver no incluido

CP3 | 24 V

fijación 3.6 W

inserto óptico 2.8 W

21 W/m

24 V

Físico

longitud 200 mm | ancho 9 mm | altura 9 mm

0.1 kg

¹ Código RAL ² incluida la consideración de las pérdidas ópticas.

Instrucciones de montaje

