



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 4000 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 _____

250 lm _____

1440 lm/m _____

inserto óptico 91 lm/W ² _____

LED

4000 K _____

IRC ≥ 97 _____

L85 / 50000 h _____

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 _____

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 _____

0.09 kg _____

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

Instrucciones de montaje

