



Proyecto / Tipo _____

Notas _____

Cantidad / Fecha _____



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); equipado con puntos de luz LED; color de luz 4000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 95 ; mín. 80 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; característica de difusión precisa con ángulo de proyección de 32°x46°; elemento de luz giratorio; grado de protección IP20; CP3; 24 V; el accesorio se menciona por separado; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado;



General

Vitrina | Empotrado

aluminio blanco | RAL 9006 ¹

IP20

Interior

88 lm

inserto óptico 80 lm/W ²

LED

4000 K

IRC ≥ 95

L80 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

R_g: 102 | R_f: 94 | R_{f(1-5)}: 95

MR 0.61 | MDER 0.55

Óptico

medium | ángulo de haz 32°x46°

Eléctrico

driver no incluido

CP3 | 24 V

fijación 1.6 W

inserto óptico 1.1 W

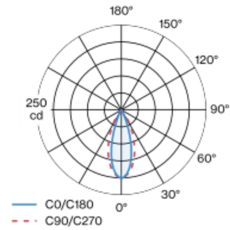
24 V

Físico

longitud 66 mm | ancho 9 mm | altura 9 mm

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

Distribución luminosa



Diseño del producto

