



Proyecto / Tipo _____

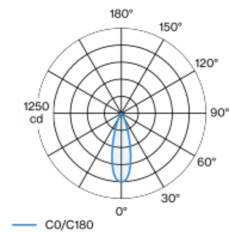
Notas _____

Cantidad / Fecha _____



Minielemento de luz lineal de aluminio; forma tubular; superficie lacada en negro; 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 minicabezales de foco; proyectores giratorio 360° y orientable 90°; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 95 ; mín. 85 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; incl. óptica de lente de alta calidad; característica proyección precisa con ángulo de proyección de 30°; elemento de luz giratorio; grado de protección IP20; CP3; 24 V; el accesorio se menciona por separado; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado;

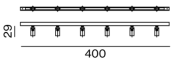
Distribución luminosa



medium 30°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	167	0.54
2	42	1.07
3	19	1.61
4	10	2.15
5	7	2.68

Diseño del producto



General

Vitrina , Empotrado _____

inclinación máx. 90° _____

giro 360° _____

negro , RAL 9021 ¹ _____

IP20 _____

Interior _____

330 lm _____

inserto óptico 18 lm/W² _____

LED

3000 K _____

IRC ≥ 95 _____

L85 / 50000 h _____

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 102 , R_f: 94 , R_{f(-15)}: 95 _____

MR 0.61 _____

MDER 0.55 _____

Óptico

medium _____

ángulo de haz 30° _____

Eléctrico

driver no incluido _____

24 V _____

fijación 4.7 W _____

fijación 70 lm/W³ _____

inserto óptico 3.1 W _____

CP3 _____

24 V _____

Físico

longitud 400 mm _____

ancho 11 mm _____

altura 29 mm _____

¹ Código RAL

² INSERTO ÓPTICO: incluida la consideración de las pérdidas ópticas.

³ DISPOSITIVO: con consideración de pérdidas ópticas y de la unidad de control. SISTEMA: con consideración de pérdidas ópticas, de la unidad de control y de la eficiencia del dispositivo.

Instrucciones de montaje

