

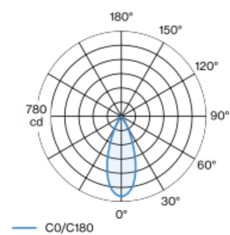


Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



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 minicabezales de foco; proyectores giratorio 360° y orientable 90°; color de luz 4000 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 39°; elemento de luz giratorio; grado de protección IP20; CP3; 24 V; el accesorio se menciona por separado; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado;

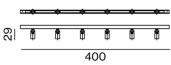
Distribución luminosa



flood 39°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	122	0.71
2	31	1.42
3	14	2.13
4	8	2.84
5	5	3.55

Diseño del producto



General

Vitrina , Empotrado
inclinación máx. 90°
giro 360°
aluminio blanco , RAL 9006 ¹
IP20
Interior
360 lm
inserto óptico 18 lm/W ²

LED

4000 K
IRC ≥ 95
L85 / 50000 h
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
R _g : 100 , R _f : 94 , R _{f-15} : 96
MR 0.87
MDER 0.78

Óptico

flood
ángulo de haz 39°

Eléctrico

driver no incluido
24 V
fijación 5.0 W
fijación 72 lm/W ³
inserto óptico 3.4 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

