

FINA stadio 10

011-2103018M



Proyecto / Tipo _____

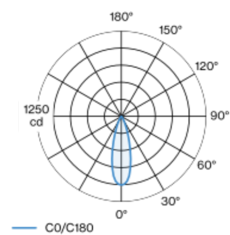
Notas _____

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;

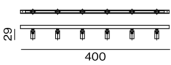
Distribución luminosa



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 9021¹ _____

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_{t(15)}: 95 _____

MR 0.61 | MDER 0.55 _____

Óptico

medium | ángulo de haz 30° _____

Eléctrico

driver no incluido _____

CP3 | 24 V _____

fijación 4.7 W _____

inserto óptico 3.1 W _____

24 V _____

Físico

longitud 400 mm | ancho 11 mm | altura 29 mm _____

0.06 kg _____

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

Instrucciones de montaje

