

FINA stadio 10

011-2103116F



Proyecto / Tipo _____

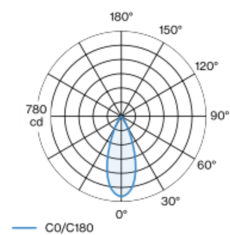
Notas _____

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;

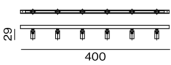
Distribución luminosa



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(1-5)}: 96

MR 0.87 | MDER 0.78

Óptico

flood | ángulo de haz 39°

Eléctrico

driver no incluido

CP3 | 24 V

fijación 5.0 W

inserto óptico 3.4 W

24 V

Físico

longitud 400 mm | ancho 11 mm | altura 29 mm

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

Instrucciones de montaje

