

# FINA stadio 10

011-2103118S



Proyecto / Tipo \_\_\_\_\_

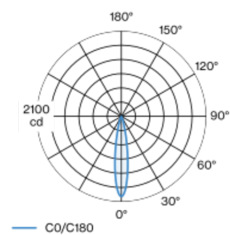
Notas \_\_\_\_\_

Cantidad / Fecha \_\_\_\_\_



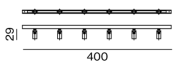
Minielemento de luz lineal de aluminio; forma tubular; superficie lacada en negro; para el montaje empotrado o en superficie (disponible como accesorio); sistema de conexión eléctrico metalizado para un montaje sin herramientas; diferentes conectores disponibles para la conexión mecánica y eléctrica - para el montaje flexible del sistema (disponible como accesorio); equipado con minicabezales de foco; proyectores giratorio 360° y orientable 90°; color de luz 4000 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; mín. 80 % 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 18°; 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



spot 18°		
h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	329	0.32
2	82	0.64
3	37	0.96
4	21	1.28
5	13	1.59

## Diseño del producto



### General

Vitrina | Empotrado

inclinación máx. 90°

giro 360°

negro | RAL 9021<sup>1</sup>

IP20

Interior

270 lm

inserto óptico 13 lm/W<sup>2</sup>

### LED

4000 K

IRC  $\geq 95$

L80 / 50000 h

MacAdam inicial  $\leq 3$  SDCM

R<sub>g</sub>: 100 | R<sub>f</sub>: 94 | R<sub>f(1-15)</sub>: 96

MR 0.87 | MDER 0.78

### Óptico

spot | ángulo de haz 18°

### Eléctrico

driver no incluido

CP3 | 24 V

fijación 5.2 W

inserto óptico 3.5 W

24 V

### Físico

longitud 400 mm | ancho 11 mm | altura 29 mm

0.1 kg

<sup>1</sup> Código RAL <sup>2</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas.

## Instrucciones de montaje

