

# FINA stadio 10

011-2103018S



Proyecto / Tipo

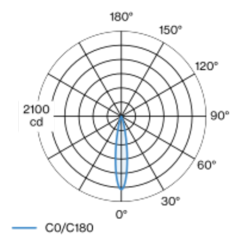
Notas

Cantidad / Fecha



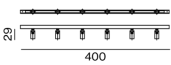
Minielemento de luz lineal de aluminio; forma tubular; superficie lacada en negro; para el montaje empotrado o en superficie (disponible como accesorio); sistema de conexión eléctrico metalizado para un montaje sin herramientas; diferentes conectores disponibles para la conexión mecánica y eléctrica - 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; min. 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        | 300      | 0.32  |
| 2        | 75       | 0.64  |
| 3        | 33       | 0.96  |
| 4        | 19       | 1.28  |
| 5        | 12       | 1.59  |

## Diseño del producto



### General

Vitrina | Empotrado

inclinación máx. 90°

giro 360°

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

IP20

Interior

246 lm

inserto óptico 12 lm/W<sup>2</sup>

### LED

3000 K

IRC ≥ 95

L80 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 102 | R<sub>f</sub>: 94 | R<sub>t1-15</sub>: 95

MR 0.61 | MDER 0.55

### Óptico

spot | ángulo de haz 18°

### Eléctrico

driver no incluido

CP3 | 24 V

fijación 4.9 W

inserto óptico 3.3 W

24 V

### Físico

longitud 400 mm | ancho 11 mm | altura 29 mm

0.07 kg

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

## Instrucciones de montaje

