

# STADIO 10

semi-recessed  
011-8000118F



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Vitrina , Superficie

inclinación máx. 90°

giro 360°

negro , RAL9021 <sup>1</sup>

IP20

Interior

66 lm

LED

4000 K

IRC ≥ 95

L85 / 50000 h

seguridad fotobio. RG 1 - riesgo bajo

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 100 , R<sub>f</sub>: 94 , R<sub>{1-15}</sub>: 96

MR 0.87

MDER 0.78

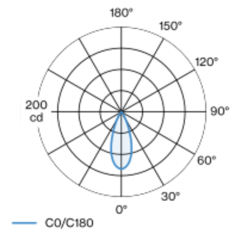
Óptico

flood

ángulo de haz 39°

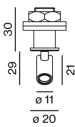
Minifoco cilíndrico de aluminio para el montaje semiempotrado; superficie lacada en negro; proyector giratorio 360° y orientable 90°; apropiada para grosores de techo de 12,5-22 mm; color de luz 4000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 95; mín. 85 % del flujo luminoso después de 50000 horas 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°; grado de protección IP20; CP3; seguridad fotobiológica según IEC 62471 grupo de riesgo RG 1 - riesgo bajo; sistema de conexión eléctrico metalizado para un montaje sin herramientas (disponible como accesorio); el accesorio se menciona por separado; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado;

## Distribución luminosa



flood 39°			
h (m)	E0° (lx)	ø (m)	
1	134	0.71	
2	34	1.42	
3	15	2.13	
4	8	2.84	
5	5	3.55	

## Diseño del producto



Eléctrico

driver no incluido

sistema 0.8 W

inserto 0.6 W

220 mA

CP3

inserto 106 lm/W<sup>2</sup>

200 mA

Físico

longitud 11 mm

ancho 11 mm

altura 29 mm

Orificio

espesor mín. del techo 12.5 mm

espesor máx. del techo 22 mm

<sup>1</sup> Código RAL <sup>2</sup> incl. optical losses

## Instrucciones de montaje

