

# STADIO 10

semi-recessed  
011-8000118M



Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



<b>General</b>
Vitrina , Superficie
inclinación máx. 90°
giro 360°
negro , RAL9021 <sup>1</sup>
IP20
Interior
65 lm

<b>LED</b>
4000 K
IRC ≥ 95
L85 / 50000 h
MacAdam inicial ≤ 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

<b>Óptico</b>
medium
ángulo de haz 30°

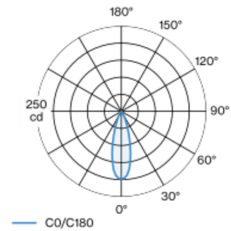
<b>Eléctrico</b>
driver no incluido
sistema 0.8 W
inserto 0.6 W
220 mA
CP3
inserto 105 lm/W <sup>2</sup>
200 mA

<b>Físico</b>
longitud 11 mm
ancho 11 mm
altura 29 mm

<b>Orificio</b>
espesor mín. del techo 12.5 mm
espesor máx. del techo 22 mm

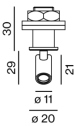
Minifoco cilíndrico de aluminio para el montaje semiempotrado; superficie lacada en negro; proyector giratorio 360° y orientable 90°; apropiada para grosores de techo de 12,5-22 mm; color de luz 4000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 95; mín. 85 % del flujo luminoso después de 50000 horas 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 30°; grado de protección IP20; CP3; 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



medium 30°			
h (m)	EO° (lx)	ø (m)	
1	198	0.54	
2	49	1.07	
3	22	1.61	
4	12	2.15	
5	8	2.68	

## Diseño del producto



<sup>1</sup> Código RAL  
<sup>2</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

## Instrucciones de montaje



# STADIO 10

semi-recessed  
011-8000118M



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

## Factor de mantenimiento

Tiempo de funcionamiento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.983	0.957	0.931	0.906	0.881
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF <sup>a</sup>	Factor de mantenimiento del local
MF	Factor de mantenimiento	LLMF	Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara
LMF <sup>a</sup>	Factor de mantenimiento de la luminaria	LSF	Factor de supervivencia de la lámpara

<sup>a</sup> De acuerdo a "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Los valores deben ser determinados por el planificador.

## Accesorios eléctricos

### POWER SUPPLY 24V EU

TIPO	L-AN-AL (MM)	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
15 W   DALI-2	145-33-21	011-9211130



## Accesorios eléctricos

### SPLITTER SERIAL

TIPO	L-AN-AL (MM)	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
3 × toma / 1 × clavija	38-30-10	011-9228300
6 × toma / 1 × clavija	55-32-10	011-9228600



## Accesorios eléctricos

### EXTENSION CABLE

TIPO	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
1 × toma / 1 × clavija	011-9221120
1 × toma / 1 × clavija	011-9221140
1 × toma / 1 × clavija	011-9221180

