

STADIO 10

semi-recessed
011-8000116M



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Vitrina , Superficie

inclinación máx. 90°

giro 360°

aluminio blanco , RAL 9006 ¹

IP20

Interior

65 lm

fijación 105 lm/W²

LED

4000 K

IRC ≥ 95

L85 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

R_g: 100 , R_f: 94 , R_{1-15}: 96

MR 0.87

MDER 0.78

Óptico

medium

ángulo de haz 30°

Minifoco cilíndrico de aluminio para el montaje semiempotrado; superficie lacada en aluminio blanco; 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;

Eléctrico

driver no incluido

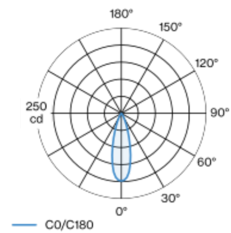
fijación 0.6 W

220 mA

CP3

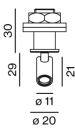
200 mA

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



Físico

longitud 11 mm

ancho 11 mm

altura 29 mm

Orificio

espesor mín. del techo 12.5 mm

espesor máx. del techo 22 mm

¹ Código RAL
² incluida la consideración de las pérdidas ópticas y las pérdidas de la unidad de control interna

Instrucciones de montaje



STADIO 10

semi-recessed
011-8000116M



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 ^a	Factor de mantenimiento del local
MF	Factor de mantenimiento	LLMF	Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara
LMF ^a	Factor de mantenimiento de la luminaria	LSF	Factor de supervivencia de la lámpara

^a 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 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

