

# STADIO 10

semi-recessed  
011-8000016M



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Vitrina , Superficie

inclinación máx. 90°

giro 360°

aluminio blanco , RAL 9006 <sup>1</sup>

IP20

Interior

60 lm

fijación 104 lm/W<sup>2</sup>

LED

3000 K

IRC ≥ 95

L85 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 102 , R<sub>r</sub>: 94 , R<sub>f(15)</sub>: 95

MR 0.61

MDER 0.55

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 3000 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

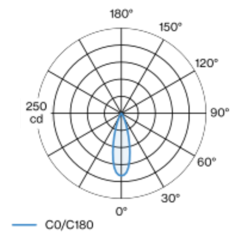
fijación 0.6 W

220 mA

CP3

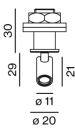
200 mA

## Distribución luminosa



medium 30°			
h (m)	EO° (lx)	ø (m)	
1	183	0.54	
2	46	1.07	
3	20	1.61	
4	11	2.15	
5	7	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

<sup>1</sup> Código RAL  
<sup>2</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas y las pérdidas de la unidad de control interna

## Instrucciones de montaje

