

# SASSO 100 round adjustable

trimless

048-2720911W 048-2796117 002-90780



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

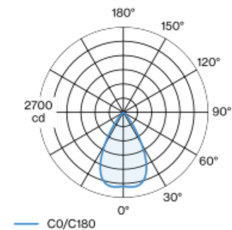


General	
Techo , Empotrado	
inclinación máx. 30°	
giro 360°	
negro , RAL 9005 <sup>1</sup>	
Set de montaje blanco tráfico	
parte delantera IP40 , parte trasera IP20	
2200 lm	
fijación 97 lm/W <sup>2</sup>	
LED	
2700 K	
IRC ≥ 90	
L80 / 50000 h	
MacAdam inicial ≤ 2 SDCM	
R <sub>g</sub> : 97 , R <sub>f</sub> : 91 , R <sub>{1-15}</sub> : 87	
MR 0.52	
MDER 0.47	

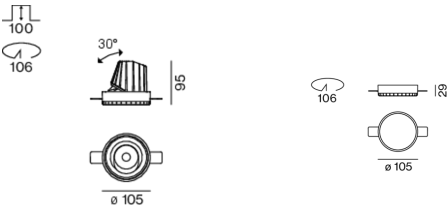
Óptico	
wide flood	
ángulo de haz 60°	
≥65° <3000 cd/m <sup>2</sup>	

Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; de 1 lámpara; superficie negro; giratorio 360° y orientable 30°; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa de montaje redondo; para montaje sin borde en techos de cartón yeso; para instalación en techos con grosor de 12,5/15/25 mm; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; con tecnología COB (Chip on Board) para eficiencia máxima; ninguna formación de sombras múltiples; color de luz 2700 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; mín. 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 60°; grado de protección IP40 en el lado inferior (IP20 en el superior); CP2; 220-240 V; incluido convertidor, no regulable; caja de conexión para cableado, 3 o 5 pines, disponible como accesorio; el accesorio se menciona por separado; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



Eléctrico	
non atenuable	
220-240 V	
sistema 26.7 W	
fijación 22.7 W	
36 Vf	
650 mA	
CP2	

Físico	
sin borde	
diámetro 105 mm	
altura 95 mm	
0.47 kg	

Orificio	
diámetro 106 mm	
espesor mín. del techo 12.5 mm	
espesor máx. del techo 25 mm	
profundidad empotrada 100 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

Calculadora de iluminación

