

# SASSO 100 round wallwasher/floor trim soft acoustic ceiling

048-2740614W 048-2796397 002-90779



Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	



## General

Techo , Empotrado	
giro 360°	
plata mate	
Blanco señales	
IP20	
2050 lm	

## LED

4000 K	
IRC ≥ 90	
L80 / 50000 h	
MacAdam inicial ≤ 2 SDCM	
R <sub>g</sub> : 97 , R <sub>f</sub> : 90 , R <sub>(1-15)</sub> : 89	
MR 0.81	
MDER 0.74	

## Óptico

wallwasher floor	
PstLM ≤ 1.0 <sup>1</sup>	
SVM ≤ 0.4 <sup>1</sup>	

## Eléctrico

DALI-2	
sistema 19.2 W	
inserto 16.3 W	
36 Vf	
500 mA	
CP2 220-240V	
sistema 107 lm/W <sup>2</sup>	
inserto 125 lm/W <sup>3</sup>	

## Físico

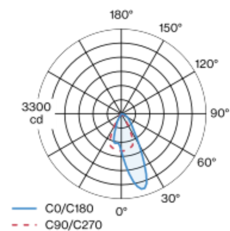
con marco, para techos acústicos	
diámetro 114 mm	
altura 96 mm	
0.7 kg	

## Orificio

diámetro 100 mm	
espesor mín. del techo 25 mm	
espesor máx. del techo 40 mm	
profundidad empotrada 100 mm	

Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; de 1 lámpara; superficie plata mate; giratorio 360°; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa de montaje redondo; con marco Blanco señales; para montaje en techos de soft acoustic; apropiada para grosores de techo de 25-40 mm; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; no proporciona sombras múltiples; color de luz 4000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; min. 80 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; con reflector asimétrico diseñado para proporcionar un efecto homogéneo; reflector de alta calidad con óptica micro-facetada, superficie vaporizada de aluminio; CP2 220-240V; incluido convertidor DALI-2; 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



<sup>1</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)  
<sup>2</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)  
<sup>3</sup> incl. optical losses

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

