

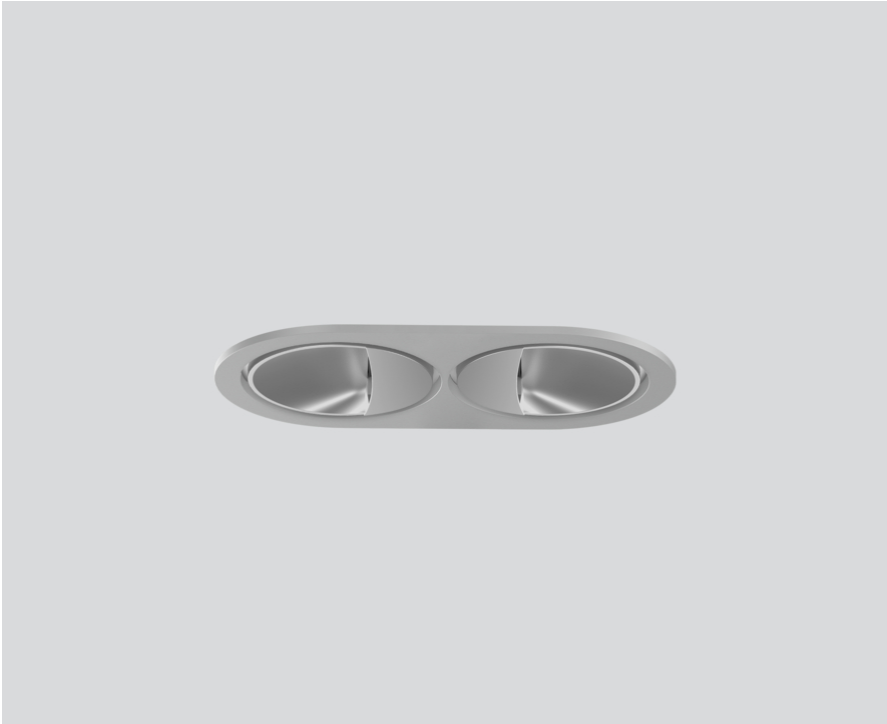
# SASSO 60 round wallwasher

trim 2 lamps

048-2641114A 048-269831G 002-90748



Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	



## General

Techo , Empotrado	
giro 360°	
plata mate	
Set de montaje aluminio blanco	
IP20	
1300 lm	
fijación 80 lm/W <sup>1</sup>	

## LED

4000 K	
IRC ≥ 90	
L90 / 50000 h	
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM	
R <sub>g</sub> : 102 , R <sub>r</sub> : 93 , R <sub>(1-15)</sub> : 92	
MR 0.81	
MDER 0.74	

## Óptico

wallwasher	
PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>	
SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>	

## Eléctrico

DALI-2	
220-240 V	
sistema 19.0 W	
fijación 8.1 W	
36 Vf	
250 mA	
fijación 16.2 W	
CP2	
1 DALI Addr.	

## Físico

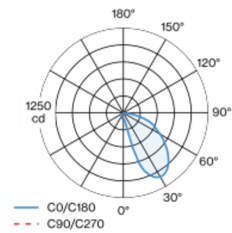
borde	
longitud 147 mm	
ancho 80 mm	
altura 48 mm	
0.3 kg	

## Orificio

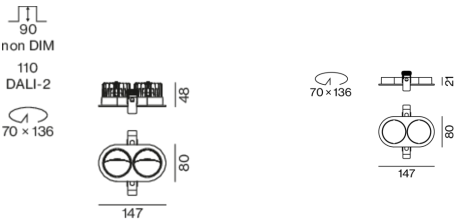
diámetro 70 mm	
longitud 70 mm	
ancho 136 mm	
espesor mín. del techo 2 mm	
espesor máx. del techo 25 mm	
profundidad empotrada 100 mm	

Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; de 2 lámparas; superficie plata mate; giratorio 360°; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa empotrable oval; con marco aluminio blanco; apropiada para grosores de techo de 2-25 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; mín. 90 % 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; 220-240 V; incluido convertidor DALI-2; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



# SASSO 60 round wallwasher

trim 2 lamps

048-2641114A 048-269831G 002-90748



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

