

SASSO 60 round downlight

trim 2 lamps

048-2602214S 048-2698318 002-90771

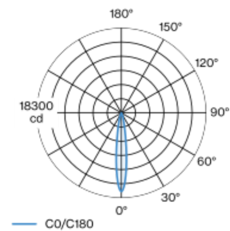


Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	



Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; de 2 lámparas; superficie plata mate; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa empotrable oval; con marco negro intenso; apropiada para grosores de techo de 2-25 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 3500 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90 ; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; incl. óptica de lente de alta calidad; característica proyección precisa con ángulo de proyección de 15°; UGR ≤ 13 ; grado de protección IP44 en el lado inferior (IP20 en el superior); CP2; 220-240 V; incluido convertidor, no regulable; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



Diseño del producto



General

Techo , Empotrado	
giro 360°	
plata mate	
Set de montaje negro intenso	
parte delantera IP44 , parte trasera IP20	
1880 lm	
fijación 87 lm/W ¹	

LED

3500 K	
IRC ≥ 90	
MacAdam inicial ≤ 2 SDCM	
R _g : 99 , R _f : 90 , R _{t(1-15)} : 87	
MR 0.6	
MDER 0.54	

Óptico

spot	
ángulo de haz 15°	
UGR ≤ 13	
P _{stLM} ≤ 1.0 ²	
SVM ≤ 0.4 ²	

Eléctrico

non atenuable	
220-240 V	
sistema 25.5 W	
fijación 10.9 W	
36 Vf	
300 mA	
fijación 21.7 W	
CP2	

Físico

borde	
longitud 147 mm	
ancho 80 mm	
altura 48 mm	
0.29 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 90 mm	

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

² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)



SASSO 60 round downlight

trim 2 lamps

048-2602214S 048-2698318 002-90771



Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

