

SASSO 60 round downlight

trim

048-2602117M 048-2696317 002-90746



Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	



General

Techo , Empotrado	
giro 360°	
blanco , RAL9016 ¹	
Set de montaje blanco tráfico	
parte delantera IP44 , parte trasera IP20	
920 lm	

LED

4000 K	
IRC ≥ 90	
L80 / 50000 h	
MacAdam inicial ≤ 2 SDCM	
R _g : 98 , R _f : 90 , R _{t(1-15)} : 88	
MR 0.8	
MDER 0.72	

Óptico

medium	
beam angle 22°	
UGR < 19	
P _{stLM} ≤ 1.0 ²	
SVM ≤ 0.4 ²	

Eléctrico

DALI-2	
10.0 W	
inserto 8.5 W	
36 Vf	
250 mA	
CP2 220-240V	
92 lm/W	
inserto 108 lm/W	
1 DALI Addr.	

Físico

borde	
diameter 80 mm	
altura 48 mm	
0.27 kg	

Orificio

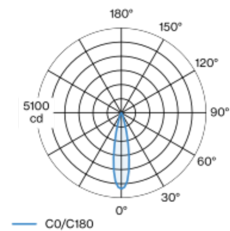
diameter 73 mm	
min. ceiling thickness 2 mm	
max. ceiling thickness 25 mm	
recessed depth 110 mm	

¹ Código RAL

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

Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; de 1 lámpara; superficie blanco; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa de montaje redondo; con marco blanco tráfico; 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 4000 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 22°; UGR ≤ 19; grado de protección IP44 en el lado inferior (IP20 en el superior); CP2 220-240V; incluido convertidor DALI-2; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

