

SASSO 60 round downlight

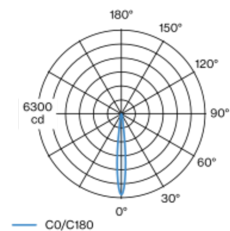
trim

048-2602919S 048-2696317 002-90742



Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; de 1 lámpara; superficie dorado; 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 2700 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 12°; UGR ≤ 16 ; lámpara para el puesto de trabajo apta para pantallas según DIN EN 12464-1; luminancia por encima de 65° ≤ 1500 cd/m²; grado de protección IP44 en el lado inferior (IP20 en el superior); CP2 220-240V; incluido convertidor, no regulable; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



Diseño del producto



Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	



General

Techo , Empotrado	
giro 360°	
dorado , RAL260-M ¹	
Set de montaje blanco tráfico	
parte delantera IP44 , parte trasera IP20	
489 lm	

LED

2700 K	
IRC ≥ 90	
MacAdam inicial ≤ 2 SDCM	
R _g : 97 , R _f : 91 , R _{f(1-15)} : 87	
MR 0.52	
MDER 0.47	

Óptico

spot	
beam angle 12°	
UGR < 16 , $\geq 65^\circ < 1500$ cd/m ²	
PstLM ≤ 1.0 ²	
SVM ≤ 0.4 ²	

Eléctrico

non atenuable	
10.4 W	
inserto 8.8 W	
36 Vf	
250 mA	
CP2 220-240V	
47 lm/W	
inserto 55 lm/W	

Físico

borde	
diameter 80 mm	
altura 48 mm	
0.21 kg	

Orificio

diameter 73 mm	
min. ceiling thickness 2 mm	
max. ceiling thickness 25 mm	
recessed depth 60 mm	

¹ Código RAL
² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

