

SASSO 60 round

adjustable trim soft acoustic ceiling

048-2622011F 048-2696397 002-90771



Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



--	--	--	--

General
Techo Empotrado
inclinación máx. 30°
giro 360°
negro RAL 9005 ¹
Set de montaje blanco señales para techos acústicos
parte delantera IP40 parte trasera IP20
877 lm
fijación 82 lm/W ²

LED
3000 K
IRC ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam inicial ≤ 2 SDCM
R _g : 99 R _f : 90 R _[1-15] : 87
MR 0.6 MDER 0.54

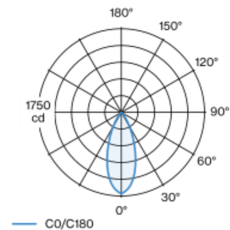
Óptico
flood ángulo de haz 40°
UGR ≤ 19 ≥65° <1500 cd/m ²
PstLM ≤ 1.0 ³ SVM ≤ 0.4 ³

Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; de 1 lámpara; superficie negro; giratorio 360° y orientable 30°; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa de montaje redondo; con marco blanco señales para techos acústicos; 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; con tecnología COB (Chip on Board) para eficiencia máxima; ninguna formación de sombras múltiples; color de luz 3000 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; incl. óptica de lente de alta calidad; característica proyección precisa con ángulo de proyección de 40°; UGR ≤ 19; 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 IP40 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;

Eléctrico
non atenuable
CP2 220-240 V
sistema 12.5 W fijación 10.6 W
36 Vf 300 mA

Físico
con marco, para techos acústicos
diámetro 80 mm altura 48 mm
0.28 kg

Distribución luminosa



Diseño del producto



Orificio
diámetro 74 mm
espesor mín. del techo 25 mm espesor máx. del techo 40 mm
profundidad empotrada 60 mm

¹ Código RAL
² incluida la consideración de las pérdidas ópticas y las pérdidas de la unidad de control interna
³ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

