

SASSO 40 round adjustable trim soft acoustic ceiling

048-2820411S 048-2896397 002-90753



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General
Techo Empotrado
inclinación máx. 30°
giro 360°
negro RAL 9005 ¹
Set de montaje blanco tráfico
parte delantera IP40 parte trasera IP20
366 lm
fijación 72 lm/W ²

LED
2700 K
IRC ≥ 90
L85 / 50000 h
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
R _g : 99 R _f : 91 R _{f(-15)} : 89
MR 0.54 MDER 0.49

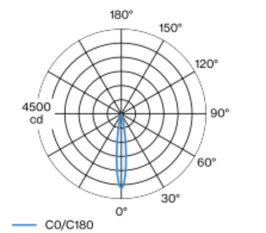
Óptico
spot ángulo de haz 14°
UGR ≤ 10
PstLM ≤ 1.0 ³ SVM ≤ 0.4 ³

Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; 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 tráfico; para montaje en techos de soft acoustic; 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; mín. 85 % 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 14°; UGR ≤ 10; grado de protección IP40 en el lado inferior (IP20 en el superior); CP2; 220-240 V; incluido convertidor DALI-2; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

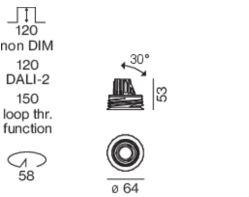
Eléctrico
DALI-2
CP2 220-240 V
sistema 6.2 W fijación 5.1 W
12 Vf 450 mA

Físico
borde
diámetro 60 mm altura 50 mm

Distribución luminosa



Diseño del producto



Orificio
diámetro 58 mm
espesor mín. del techo 2 mm espesor máx. del techo 25 mm
profundidad empotrada 120 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

