

SASSO 60 round adjustable trim soft acoustic ceiling

048-2622217S 048-2696397 002-90746



Proyecto / Tipo _____

Notas _____

Cantidad / Fecha _____



General

Techo , Empotrado _____

inclinación máx. 30° _____

giro 360° _____

blanco , RAL9016 ¹ _____

Blanco señales _____

parte delantera IP40 , parte trasera IP20 _____

566 lm _____

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 _____

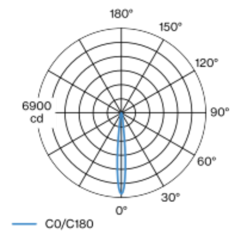
ángulo de haz 11° _____

PstLM ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; de 1 lámpara; superficie blanco; 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 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 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 11°; grado de protección IP40 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



Eléctrico

DALI-2 _____

sistema 10.4 W _____

inserto 8.8 W _____

36 Vf _____

250 mA _____

CP2 220-240V _____

sistema 54 lm/W³ _____

inserto 64 lm/W⁴ _____

1 DALI Addr. _____

Físico

con marco, para techos acústicos _____

diámetro 80 mm _____

altura 48 mm _____

0.27 kg _____

Orificio

diámetro 74 mm _____

espesor mín. del techo 25 mm _____

espesor máx. del techo 40 mm _____

profundidad empotrada 110 mm _____

¹ Código RAL

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

³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

⁴ incl. optical losses



SASSO 60 round
adjustable trim soft acoustic
ceiling

048-2622217S 048-2696397 002-90746



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

**Instrucciones
de montaje**



**Calculadora de
iluminación**

