

# SASSO 60 round

## adjustable trim soft acoustic ceiling

048-262211W 048-2696398 002-90746

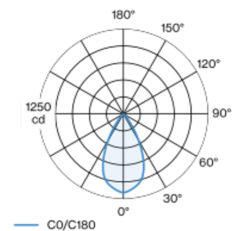


Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha

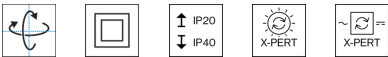
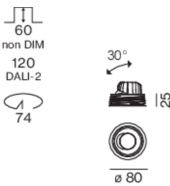


Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; de 1 lámpara; superficie negro; giratorio 360° y orientable 30°; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa de montaje redondo; con marco negro tráfico para techos acústicos; para 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 4000 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 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 54°; grado de protección IP40 en el lado inferior (IP20 en el superior); CP2; incluido convertidor DALI-2; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

### Distribución luminosa



### Diseño del producto



### General

Techo , Empotrado  
inclinación máx. 30°  
giro 360°  
negro , RAL9005 <sup>1</sup>  
Set de montaje negro tráfico para techos acústicos  
parte delantera IP40 , parte trasera IP20  
906 lm

### LED

4000 K  
IRC  $\geq 90$   
L80 / 50000 h  
MacAdam inicial  $\leq 2$  SDCM  
R<sub>g</sub>: 98 , R<sub>f</sub>: 90 , R<sub>i(1-15)</sub>: 88  
MR 0.8  
MDER 0.72

### Óptico

wide flood  
ángulo de haz 54°  
 $\geq 65^\circ < 30000 \text{ cd/m}^2$   
PstLM  $\leq 1.0^2$   
SVM  $\leq 0.4^2$

### Eléctrico

DALI-2  
220-240 V  
sistema 10.2 W  
inserto 8.7 W  
36 Vf  
250 mA  
CP2  
sistema 89 lm/W<sup>3</sup>  
inserto 104 lm/W<sup>3</sup>  
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

<sup>1</sup> Código RAL  
<sup>2</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)  
<sup>3</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)



**SASSO 60** round  
adjustable trim soft acoustic  
ceiling

048-2622111W 048-2696398 002-90746



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

**Instrucciones  
de montaje**



**Calculadora de  
iluminación**

