

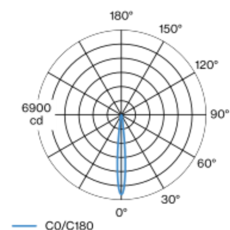
# SASSO 60 round downlight trim soft acoustic ceiling

048-2602017S 048-2696397 002-90746

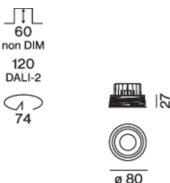


Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; de 1 lámpara; superficie blanco; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa de montaje redondo; con marco Blanco señales; para montaje en techos de soft acoustic; apropiada para 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 3000 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 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 IP44 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



## Diseño del producto



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



## General

Techo , Empotrado  
giro 360°  
blanco , RAL9016 <sup>1</sup>  
Blanco señales  
parte delantera IP44 , parte trasera IP20  
555 lm

## LED

3000 K  
IRC  $\geq 90$   
MacAdam inicial  $\leq 2$  SDCM  
 $R_g: 99$  ,  $R_f: 90$  ,  $R_{t(1-15)}: 87$   
MR 0.6  
MDER 0.54

## Óptico

spot  
ángulo de haz 11°  
 $P_{stLM} \leq 1.0$  <sup>2</sup>  
 $SVM \leq 0.4$  <sup>2</sup>

## Eléctrico

DALI-2  
sistema 10.4 W  
inserto 8.8 W  
36 Vf  
250 mA  
CP2 220-240V  
sistema 53 lm/W<sup>3</sup>  
inserto 63 lm/W<sup>4</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)  
<sup>4</sup> incl. optical losses

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

