

# SASSO 60 round wallwasher trim soft acoustic ceiling

048-2641219A 048-2696398 002-90742



Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



<b>General</b>
Techo , Empotrado
giro 360°
dorado , RAL 260-M <sup>1</sup>
Set de montaje negro tráfico para techos acústicos
IP20
591 lm
fijación 73 lm/W <sup>2</sup>

<b>LED</b>
3500 K
IRC ≥ 90
L90 / 50000 h
MR 0.82
MDER 0.74

<b>Óptico</b>
wallwasher
PstLM ≤ 1.0 <sup>3</sup>
SVM ≤ 0.4 <sup>3</sup>

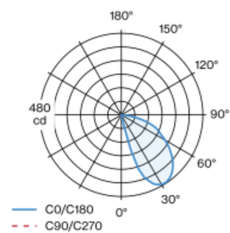
<b>Eléctrico</b>
non atenuable
220-240 V
sistema 9.5 W
fijación 8.1 W
36 Vf
250 mA
CP2

<b>Físico</b>
con marco, para techos acústicos
diámetro 80 mm
altura 48 mm
0.2 kg

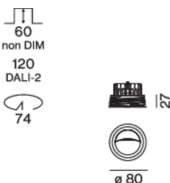
<b>Orificio</b>
diámetro 74 mm
espesor mín. del techo 25 mm
espesor máx. del techo 40 mm
profundidad empotrada 60 mm

Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; de 1 lámpara; superficie dorado; giratorio 360°; 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; no proporciona sombras múltiples; color de luz 3500 K; CRI ≥ 90; mín. 90 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; con reflector asimétrico diseñado para proporcionar un efecto homogéneo; reflector de alta calidad con óptica micro-facetada, superficie vaporizada de aluminio; CP2; 220-240 V; incluido convertidor, no regulable; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



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

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

