

# SASSO 60 base round adjustable 2 lamps

ceiling

048-31402374S



Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	



--	--	--	--

## General

Techo , Superficie	
inclinación máx. 30°	
giro 360°	
blanco , RAL 9016 <sup>1</sup>	
Color interno plata mate	
IP20	
1530 lm	

## LED

3500 K	
IRC ≥ 90	
MacAdam inicial ≤ 2 SDCM	
R <sub>g</sub> : 99 , R <sub>f</sub> : 90 , R <sub>(1-15)</sub> : 89	
MR 0.7	
MDER 0.64	

## Óptico

spot	
ángulo de haz 15°	
UGR < 13	
P <sub>stLM</sub> ≤ 1.0 <sup>2</sup>	
SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>	

## Eléctrico

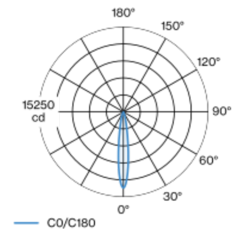
DALI-2	
220-240 V	
sistema 20.8 W	
sistema 74 lm/W <sup>3</sup>	
CP1	

## Físico

longitud 260 mm	
ancho 80 mm	
altura 81 mm	
0.75 kg	

Proyector de superficie fabricado en aluminio; de 2 lámparas; cabezales de proyectores cilíndricos; superficie pintada al polvo en blanco; Color interno lacada en plata mate; giratorio 360° y orientable 30°; carcasa de aluminio para montaje en superficie, incluido convertidor; placa de montaje con convertidor premontado / premontable; cuerpo luminoso insertable por enclavamiento y sin necesidad de herramienta; 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 15°; UGR ≤ 13; grado de protección IP20; CP1; 220-240 V; incluido convertidor DALI-2; confort visual sin parpadeos mediante regulación de corriente analógica (valor mínimo del 1%); luminaria para cableado pasante; 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> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)  
<sup>3</sup> DISPOSITIVO: con consideración de pérdidas ópticas y de la unidad de control. SISTEMA: con consideración de pérdidas ópticas, de la unidad de control y de la eficiencia del dispositivo.

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

