

# SASSO 60 round adjustable

ceiling

048-31101114S



Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	



## General

Techo , Superficie	
inclinación máx. 30°	
giro 360°	
negro , RAL 9005 <sup>1</sup>	
Color interno plata mate	
IP20	
790 lm	

## LED

4000 K	
IRC ≥ 90	
MacAdam inicial ≤ 2 SDCM	
R <sub>g</sub> : 98 , R <sub>f</sub> : 90 , R <sub>(1-15)</sub> : 88	
MR 0.8	
MDER 0.72	

## Óptico

spot	
ángulo de haz 15°	
UGR < 13	

## Eléctrico

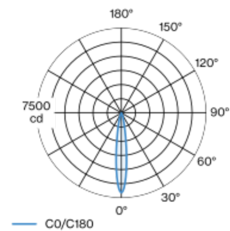
non atenuable	
220-240 V	
sistema 10.4 W	
sistema 76 lm/W <sup>2</sup>	
CP1	

## Físico

diámetro 72 mm	
altura 108 mm	
0.5 kg	

Proyector superpuesto cilíndrico de fundición inyectada de aluminio; apropiado para montaje en techo; superficie pintada al polvo en negro; Color interno lacada en plata mate; giratorio 360° y orientable 30°; cuerpo luminoso insertable en la placa de montaje 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 4000 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, no regulable; driver integrado en el proyector; 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> 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

