

# SASSO 60 base round adjustable 2 lamps

ceiling

048-31406117S

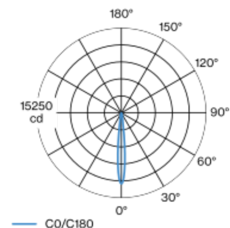


Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	

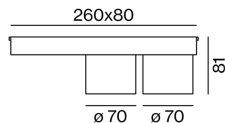


Proyector de superficie fabricado en aluminio; de 2 lámparas; cabezales de proyectores cilíndricos; superficie negro (carcasa/elemento de luz); giratorio 360° y orientable 30°; carcasa de aluminio para montaje en superficie, incluido convertidor; placa de montaje con convertidor premontado / premontable; 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 4000 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 3$  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°; UGR  $\leq 19$ ; grado de protección IP20; CP1 220-240V; incluido convertidor, no regulable; luminaria para cableado pasante; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



## General

Techo , Superficie	
inclinable máx 30°	
rotación 360°	
negro , RAL9005/white <sup>1</sup>	
Color interno blanco	
IP20	
1090 lm	

## LED

4000 K	
CRI $\geq 90$	
MacAdam inicial $\leq 3$ SDCM	

## Óptico

spot	
ángulo de haz 11°	
UGR $< 19$	
PstLM $\leq 1.0$ <sup>2</sup>	
SVM $\leq 0.4$ <sup>2</sup>	

## Eléctrico

non atenuable	
22.5 W	
CP1 220-240V	
48 lm/W	

## Físico

longitud 260 mm	
ancho 80 mm	
altura 81 mm	
0.75 kg	

<sup>1</sup> Código RAL  
<sup>2</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

