

SASSO 60 round adjustable ceiling 048-31104174W



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



**General**

Techo , Superficie inclinable máx 30° rotación 360° blanco , RAL9016/matt silver <sup>1</sup> Color interno plata mate IP20 855 lm

**LED**

2700 K CRI ≥ 90 L80 / 50000 h MacAdam inicial ≤ 2 SDCM R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>r</sub>: 91 , R<sub>t(1-15)</sub>: 89 MR 0.53 MDER 0.48

**Óptico**

wide flood ángulo de haz 54° ≥65° <3000 cd/m<sup>2</sup> PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup> SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

**Eléctrico**

non atenuable 10.4 W CP1 220-240V 82 lm/W

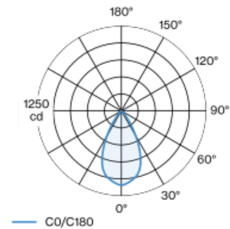
**Físico**

diámetro 72 mm altura 108 mm 0.5 kg

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

Proyector superpuesto cilíndrico de fundición inyectada de aluminio; apropiado para montaje en techo; superficie blanco (carcasa/elemento de luz); 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 2700 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; mín. 80 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; incl. óptica de lente de alta calidad; característica proyección precisa con ángulo de proyección de 54°; grado de protección IP20; CP1 220-240V; 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



Instrucciones de montaje Calculadora de iluminación

