

SASSO 60 round
adjustable
ceiling
048-31109174M



Proyecto / Tipo _____

Notas _____

Cantidad / Fecha _____



General

Techo | Superficie _____

inclinación máx. 30° _____

giro 360° _____

blanco | RAL 9016 ¹ _____

Color interno plata mate _____

IP20 _____

869 lm _____

LED

2700 K _____

IRC ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam inicial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 97 | R_r: 91 | R_{t(1-5)}: 87 _____

MR 0.52 | MDER 0.47 _____

Óptico

medium | ángulo de haz 27° _____

UGR ≤ 16 _____

Eléctrico

non atenuable _____

CP1 | 220-240 V _____

sistema 10.2 W _____

sistema 85 lm/W ² _____

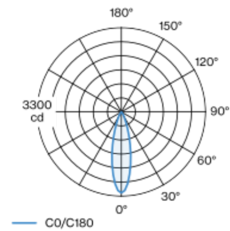
Físico

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 blanco; 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 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 27°; UGR ≤ 16; 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



¹ Código RAL
² incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

