

SASSO 60 round adjustable
ceiling
048-31102179F



Proyecto / Tipo _____

Notas _____

Cantidad / Fecha _____



General

Techo | Superficie _____

inclinación máx. 30° _____

giro 360° _____

blanco | RAL 9016 ¹ _____

Color interno dorado _____

IP20 _____

804 lm _____

LED

3500 K _____

IRC ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam inicial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 99 | R_r: 90 | R_{t(1-15)}: 89 _____

MR 0.7 | MDER 0.64 _____

Óptico

flood | ángulo de haz 40° _____

UGR ≤ 19 | ≥65° <1500 cd/m² _____

Eléctrico

non atenuable _____

CP1 | 220-240 V _____

sistema 10.2 W _____

sistema 79 lm/W ² _____

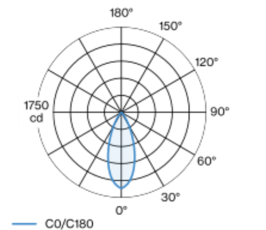
Físico

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 dorado; 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 3500 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 40°; UGR ≤ 19; lámpara para el puesto de trabajo apta para pantallas según DIN EN 12464-1; luminancia por encima de 65° ≤ 1500 cd/m²; 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

