

SASSO 60 round
adjustable
ceiling
048-31106319M



Proyecto / Tipo _____

Notas _____

Cantidad / Fecha _____



General
Techo , Superficie
inclinable máx 30°
rotación 360°
negro , RAL9005/gold ¹
Color interno dorado
IP20
826 lm

LED
4000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam inicial ≤ 2 SDCM
R _g : 97 , R _r : 90 , R ₍₁₋₁₅₎ : 89
MR 0.81
MDER 0.74

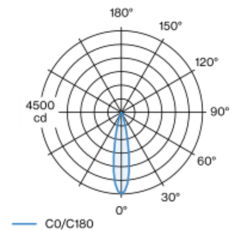
Óptico
medium
ángulo de haz 21°
UGR < 16 , ≥65° <3000 cd/m²

Proyector superpuesto cilíndrico de fundición inyectada de aluminio; apropiado para montaje en techo; superficie negro (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 4000 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 21°; UGR ≤ 16; lámpara para el puesto de trabajo apta para pantallas según DIN EN 12464-1; luminancia por encima de 65° ≤ 3000 cd/m²; grado de protección IP20; CP1 220-240V; incluido convertidor DALI-2; confort visual sin parpadeos mediante regulación de corriente analógica (valor mínimo del 1%); driver integrado en el proyector; luminaria para cableado pasante; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Eléctrico
DALI-2
10.4 W
CP1 220-240V
79 lm/W
1 DALI Addr.

Físico
diámetro 72 mm
altura 108 mm
0.5 kg

Distribución luminosa



Diseño del producto



¹ Código RAL

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

