

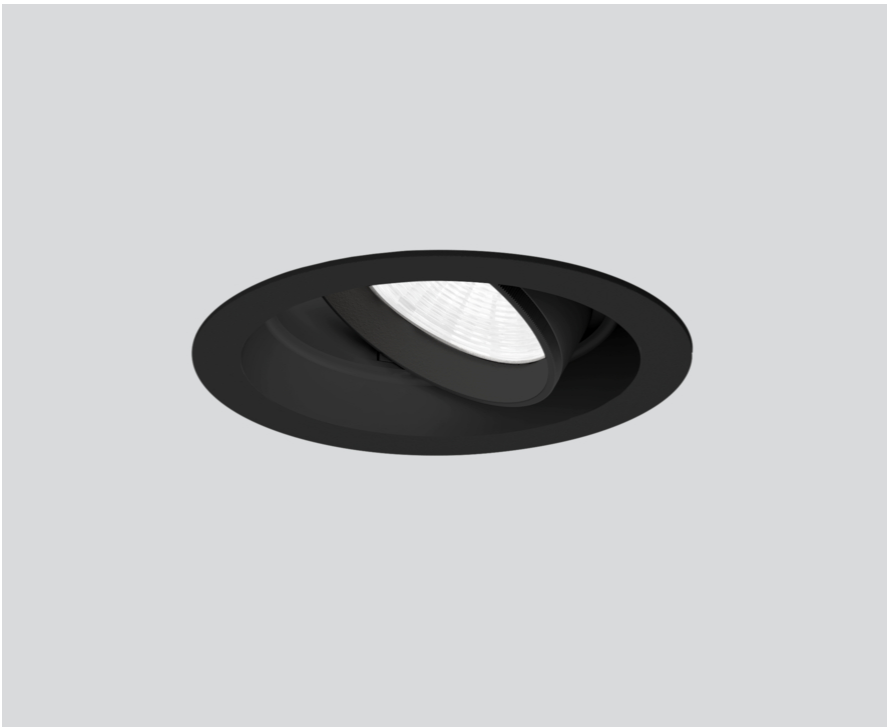
SASSO PRO 100

adjustable offset trim round

048-2412438W 052-1932448



Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



--	--	--	--

General
Techo Empotrado
inclinación máx. 35°
giro 360°
negro RAL 9005 ¹
Set de montaje negro intenso
IP20
2000 lm

LED
2700 K
IRC ≥ 90
L85 / 50000 h
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
R _g : 100 R _f : 89 R _{f(1-5)} : 86
MR 0.49 MDER 0.44

Óptico
wide flood ángulo de haz 57°
≥65° <3000 cd/m ²
PstLM ≤ 1.0 ² SVM ≤ 0.4 ²

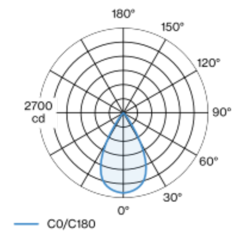
Eléctrico
DALI-2 1 DALI Addr.
CP2 220-240 V
sistema 27.0 W
sistema 74 lm/W ³

Físico
borde
diámetro 112 mm altura 106 mm
0.62 kg

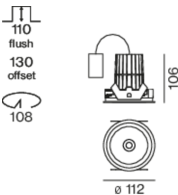
Orificio
diámetro 108 mm
espesor mín. del techo 5 mm espesor máx. del techo 25 mm
profundidad empotrada 130 mm

Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio con nivel de lámpara retrasado; superficie pintada al polvo en negro; giratorio 360° y orientable 35°; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa de montaje redondo; con marco negro intenso; apropiada para grosores de techo de 5-25 mm; 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; mín. 85 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; incl. reflector de plástico de alta calidad con óptica facetada esférica; vaporizado de aluminio; reflexión de color neutral a través de una ausencia absoluta de color de interferencia; para puesta en escena brillante de objetos; característica de difusión precisa con ángulo de proyección de 57°; insertable e intercambiable sin herramienta; los accesorios ópticos están disponibles como accesorios; el accesorio se menciona por separado; grado de protección IP20; CP2; 220-240 V; incluido convertidor DALI-2; Convertidor cableado en el lado secundario; caja de conexión para cableado, 3 o 5 pines, disponible como accesorio; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



Diseño del producto



¹ Código RAL
² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)
³ 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

