

SASSO 60 round adjustable

semi-recessed
048-31019171S 002-90771



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General
Techo Semi-empotrado
inclinación máx. 30°
giro 360°
blanco RAL 9016 ¹
Color interno negro
IP20
804 lm
fijación 74 lm/W ²

LED
2700 K
IRC ≥ 90
MacAdam inicial ≤ 2 SDCM
R _g : 97 R _r : 91 R _{t(15)} : 87
MR 0.52 MDER 0.47

Óptico
spot ángulo de haz 15°
UGR ≤ 13
PstLM ≤ 1.0 ³ SVM ≤ 0.4 ³

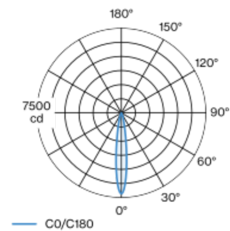
Eléctrico
non atenuable
CP2 220-240 V
sistema 12.8 W fijación 10.9 W
36 Vf 300 mA

Físico
diámetro 72 mm altura 75 mm
0.38 kg

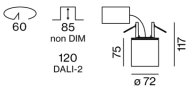
Orificio
diámetro 60 mm
profundidad empotrada 85 mm

Foco cilíndrico de aluminio para el montaje semiempotrado; superficie pintada al polvo en blanco; Color interno lacada en negro; 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; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; incl. óptica de lente de alta calidad; característica proyección precisa con ángulo de proyección de 15°; UGR ≤ 13; grado de protección IP20; CP2; 220-240 V; incluido convertidor, no regulable; convertidor externo para inserción en el techo, cableado continuo apropiado; 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 y las pérdidas de la unidad de control interna
³ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

