

SASSO 40 round adjustable trimless soft acoustic ceiling

048-2820517M 048-2896197 002-90752



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



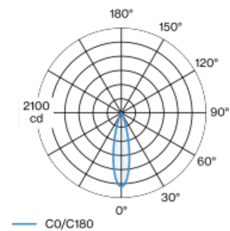
General
Techo Empotrado
inclinación máx. 30°
giro 360°
blanco tráfico RAL 9016 ¹
Set de montaje blanco tráfico
parte delantera IP40 parte trasera IP20
425 lm
fijación 83 lm/W ²

LED
3000 K
IRC ≥ 90
L85 / 50000 h
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
R _g : 98 R _f : 91 R _{f(1-15)} : 89
MR 0.6 MDER 0.55

Óptico
medium ángulo de haz 25°
UGR ≤ 13
PstLM ≤ 1.0 ³ SVM ≤ 0.4 ³

Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; superficie blanco tráfico; giratorio 360° y orientable 30°; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa de montaje redondo; blanco tráfico; para montaje sin borde en techos de soft acoustic; 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 3000 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. óptica de lente de alta calidad; característica proyección precisa con ángulo de proyección de 25°; UGR ≤ 13; grado de protección IP40 en el lado inferior (IP20 en el superior); CP2; 220-240 V; incluido convertidor, no regulable; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



Diseño del producto



Eléctrico
non atenuable
CP2 220-240 V
sistema 6.2 W fijación 5.1 W
12 Vf 450 mA

Físico
sin borde
diámetro 56 mm altura 50 mm

Orificio
diámetro 58 mm
profundidad empotrada 140 mm

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