

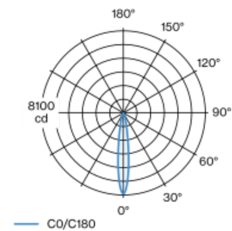
SASSO 60 round downlight trimless soft acoustic ceiling

048-2602117S 048-2696197 002-90790



Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; de 1 lámpara; superficie blanco tráfico; 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; apropiada para grosores de techo de 25-40 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 4000 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 ≤ 19 ; grado de protección IP44 en el lado inferior (IP20 en el superior); CP2; 220-240 V; incluido convertidor DALI-2; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



Diseño del producto



Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



General

Techo Empotrado
giro 360°
blanco tráfico RAL 9016 ¹
Set de montaje blanco tráfico
parte delantera IP44 parte trasera IP20
974 lm
fijación 90 lm/W ²

LED

4000 K
IRC ≥ 90
MacAdam inicial ≤ 2 SDCM
R _g : 98 R _f : 90 R _{t(1-15)} : 88
MR 0.8 MDER 0.72

Óptico

spot ángulo de haz 15°
UGR ≤ 19
PstLM ≤ 1.0 ³ SVM ≤ 0.4 ³

Eléctrico

DALI-2
CP2 220-240 V
sistema 12.8 W fijación 10.9 W
36 Vf 300 mA

Físico

sin marco, para techos acústicos
diámetro 80 mm altura 48 mm
5 kg

Orificio

diámetro 74 mm
espesor mín. del techo 25 mm espesor máx. del techo 40 mm
profundidad empotrada 120 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

