

SASSO 60 round adjustable

trim 2 lamps

048-2622214S 048-2698318 002-90790

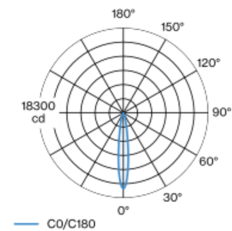


Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; de 2 lámparas; superficie plata mate; giratorio 360° y orientable 30°; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa empotrable oval; con marco negro intenso; apropiada para grosores de techo de 2-25 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 3500 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 IP40 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



General

Techo Empotrado
inclinación máx. 30°
giro 360°
plata mate
Set de montaje negro intenso
parte delantera IP40 parte trasera IP20
1830 lm
fijación 84 lm/W ¹

LED

3500 K
IRC ≥ 90
MacAdam inicial ≤ 2 SDCM
R _g : 99 R _r : 90 R _{t(1-5)} : 87
MR 0.6 MDER 0.54

Óptico

spot ángulo de haz 15°
UGR ≤ 13
PstLM ≤ 1.0 ² SVM ≤ 0.4 ²

Eléctrico

DALI-2 1 DALI Addr.
CP2 220-240 V
sistema 25.5 W fijación 10.9 W
total fixtures 21.7 W
36 Vf 300 mA

Físico

borde
longitud 147 mm ancho 80 mm altura 48 mm
4.7 kg

Orificio

diámetro 70 mm longitud 70 mm ancho 136 mm
espesor mín. del techo 2 mm espesor máx. del techo 25 mm
profundidad empotrada 100 mm

¹ incluida la consideración de las pérdidas ópticas y las pérdidas de la unidad de control interna
² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

