

SASSO 100 round adjustable trimless soft acoustic ceiling

048-2720014W 048-2796197 002-90780



Proyecto / Tipo _____

Notas _____

Cantidad / Fecha _____



General

Techo , Empotrado
 inclinación máx. 30°
 giro 360°
 plata mate
 Set de montaje blanco señales para techos acústicos
 parte delantera IP40 , parte trasera IP20
 2410 lm

LED

3000 K
 IRC ≥ 90
 L80 / 50000 h
 MacAdam inicial ≤ 2 SDCM
 R_g: 99 , R_f: 90 , R_{i(1-15)}}: 87
 MR 0.6
 MDER 0.54

Óptico

wide flood
 ángulo de haz 60°
 ≥65° <3000 cd/m²

Eléctrico

non atenuable
 220-240 V
 sistema 26.7 W
 inserto 22.7 W
 36 Vf
 650 mA
 CP2
 sistema 90 lm/W¹
 inserto 106 lm/W¹

Físico

sin marco, para techos acústicos
 diámetro 114 mm
 altura 95 mm
 0.47 kg

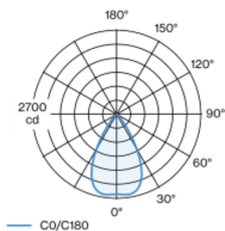
Orificio

diámetro 100 mm
 espesor mín. del techo 25 mm
 espesor máx. del techo 40 mm
 profundidad empotrada 100 mm

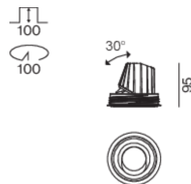
¹ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; de 1 lámpara; superficie plata mate; giratorio 360° y orientable 30°; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa de montaje redondo; blanco señales para techos acústicos; 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 3000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; min. 80 % 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 60°; grado de protección IP40 en el lado inferior (IP20 en el superior); CP2; incluido convertidor, no regulable; caja de conexión para cableado, 3 o 5 pines, disponible como accesorio; el accesorio se menciona por separado; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

