

SASSO 100 round adjustable trimless soft acoustic ceiling

048-2720119W 048-2796197 002-90780



Proyecto / Tipo _____

Notas _____

Cantidad / Fecha _____



General

Techo , Empotrado _____

inclinación máx. 30° _____

giro 360° _____

dorado , RAL260-M ¹ _____

Set de montaje blanco señales para techos acústicos _____

parte delantera IP40 , parte trasera IP20 _____

2420 lm _____

LED

4000 K _____

IRC ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam inicial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 98 , R_f: 90 , R_{i(1-15)}: 88 _____

MR 0.8 _____

MDER 0.72 _____

Óptico

wide flood _____

ángulo de haz 60° _____

≥65° <3000 cd/m² _____

Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; de 1 lámpara; superficie dorado; 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 4000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; mín. 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;

Eléctrico

non atenuable _____

220-240 V _____

sistema 26.7 W _____

inserto 22.7 W _____

36 Vf _____

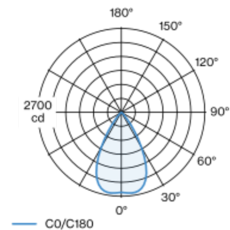
650 mA _____

CP2 _____

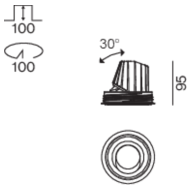
sistema 91 lm/W² _____

inserto 106 lm/W² _____

Distribución luminosa



Diseño del producto



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 Código RAL
² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

