

SASSO 100 square adjustable

trim 2 lamps

048-2730914S 048-2799318 002-90780




Proyecto / Tipo _____

Notas _____

Cantidad / Fecha _____



General

Techo , Empotrado _____

inclinación máx. 30° _____

plata mate _____

Set de montaje negro intenso _____

parte delantera IP40 , parte trasera IP20 _____

4000 lm _____

LED

2700 K _____

IRC \geq 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam inicial \leq 2 SDCM _____

R_g: 97 , R_f: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 87 _____

MR 0.52 _____

MDER 0.47 _____

Óptico

spot _____

ángulo de haz 18° _____

UGR < 16 , $\geq 65^\circ$ <3000 cd/m² _____

Eléctrico

non atenuable _____

sistema 52 W _____

inserto 22.7 W _____

36 Vf _____

650 mA _____

total de insertos 45 W _____

CP2 220-240V _____

sistema 77 lm/W¹ _____

inserto 88 lm/W² _____

Físico

borde _____

longitud 218 mm _____

ancho 118 mm _____

altura 95 mm _____

0.55 kg _____

Orificio

longitud 210 mm _____

ancho 112 mm _____

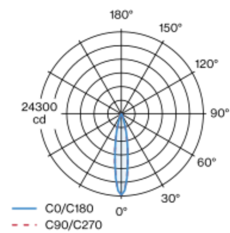
espesor mín. del techo 2 mm _____

espesor máx. del techo 25 mm _____

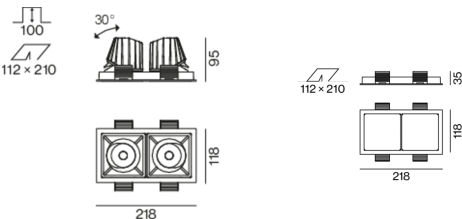
profundidad empotrada 100 mm _____

Proyector empotrable cuadrado de fundición de aluminio inyectado; de 2 lámparas; superficie plata mate; orientable 30°; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa de montaje rectangular; 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 2700 K; binning inicialmente MacAdam \leq 2 SDCM; CRI \geq 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 18°; UGR \leq 16; lámpara para el puesto de trabajo apta para pantallas según DIN EN 12464-1; luminancia por encima de 65° \leq 3000 cd/m²; grado de protección IP40 en el lado inferior (IP20 en el superior); CP2 220-240V; 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



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

² incl. optical losses

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

