

SASSO 100 square downlight

trimless

048-2710514W 048-2797117 002-90779



Proyecto / Tipo _____

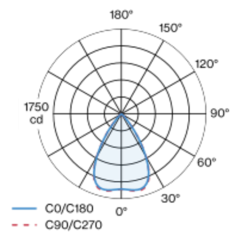
Notas _____

Cantidad / Fecha _____

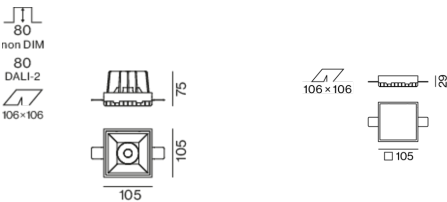


Proyector empotrable cuadrado de fundición de aluminio inyectado; de 1 lámpara; superficie plata mate; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa de montaje cuadrada; para montaje sin borde en techos de cartón yeso; para instalación en techos con grosor de 12,5/15/25 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 3000 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 65°; grado de protección IP44 en el lado inferior (IP20 en el superior); CP2 220-240V; incluido convertidor DALI-2; 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



General

Techo , Empotrado _____

plata mate _____

Set de montaje blanco tráfico _____

parte delantera IP44 , parte trasera IP20 _____

1740 lm _____

LED

3000 K _____

IRC ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam inicial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 100 , R_f: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 88 _____

MR 0.59 _____

MDER 0.53 _____

Óptico

wide flood _____

beam angle 65° _____

$\geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$ _____

PstLM $\leq 1.0^1$ _____

SVM $\leq 0.4^1$ _____

Eléctrico

DALI-2 _____

20.2 W _____

inserto 17.2 W _____

36 V _____

500 mA _____

CP2 220-240V _____

86 lm/W _____

inserto 101 lm/W _____

1 DALI Addr. _____

Físico

sin borde _____

length 105 mm _____

width 105 mm _____

altura 75 mm _____

0.52 kg _____

Orificio

length 106 mm _____

width 106 mm _____

min. ceiling thickness 12.5 mm _____

max. ceiling thickness 25 mm _____

recessed depth 80 mm _____

¹ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

