

SASSO 100 square adjustable

trim

048-2730414W 048-279731G 002-90776

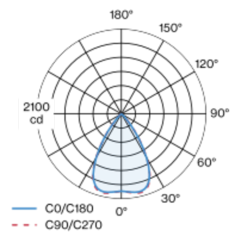


| |
|------------------|
| Proyecto / Tipo |
| Notas |
| Cantidad / Fecha |



Proyector empotrable cuadrado de fundición de aluminio inyectado; de 1 lámpara; superficie plata mate; orientable 30°; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa de montaje cuadrada; con marco aluminio blanco; 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 ≤ 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 65°; grado de protección IP40 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



| | | | | | | | | |
|----------------|----------|---|-----|-----------|----------------|------------|-------------|-------------|
| ↑ P20 ↓ P20 | 220-240V | ↕ | 30° | UGR ≤2 | cd/m² ≥1500 | CRI ≥90 | LM80 L80 | LM80 L80 |
|----------------|----------|---|-----|-----------|----------------|------------|-------------|-------------|

General

| |
|---|
| Techo , Empotrado |
| inclinación máx. 30° |
| plata mate |
| Set de montaje aluminio blanco |
| parte delantera IP40 , parte trasera IP20 |
| 2150 lm |

LED

| |
|--|
| 2700 K |
| IRC ≥ 90 |
| L80 / 50000 h |
| MacAdam inicial ≤ 2 SDCM |
| R _g : 99 , R _f : 91 , R ₍₁₋₁₅₎ : 89 |
| MR 0.53 |
| MDER 0.48 |

Óptico

| |
|---------------------------------------|
| wide flood |
| beam angle 65° |
| $\geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$ |
| PstLM ≤ 1.0 ¹ |
| SVM ≤ 0.4 ¹ |

Eléctrico

| |
|-----------------|
| DALI-2 |
| 29.2 W |
| inserto 24.8 W |
| 36 Vf |
| 700 mA |
| CP2 220-240V |
| 74 lm/W |
| inserto 87 lm/W |
| 1 DALI Addr. |

Físico

| |
|---------------|
| borde |
| length 118 mm |
| width 118 mm |
| altura 95 mm |
| 0.53 kg |

Orificio

| |
|------------------------------|
| length 112 mm |
| width 112 mm |
| min. ceiling thickness 2 mm |
| max. ceiling thickness 25 mm |
| recessed depth 100 mm |

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



SASSO 100 square adjustable

trim

048-2730414W 048-279731G 002-90776



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

