

SASSO PRO 100

adjustable

offset trimless

048-2413617M 052-1931447

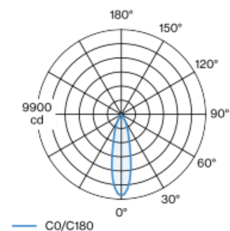


| |
|------------------|
| Proyecto / Tipo |
| Notas |
| Cantidad / Fecha |



Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio con nivel de lámpara retrasado; superficie pintada al polvo en blanco; giratorio 360° y orientable 35°; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa de montaje redondo blanco tráfico; 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 4000 K; CRI ≥ 90; min. 90 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; incl. reflector de plástico de alta calidad con óptica facetada esférica; vaporizado de aluminio; reflexión de color neutral a través de una ausencia absoluta de color de interferencia; para puesta en escena brillante de objetos; característica de difusión precisa con ángulo de proyección de 26°; insertable e intercambiable sin herramienta; los accesorios ópticos están disponibles como accesorios; el accesorio se menciona por separado; grado de protección IP20; CP2; 220-240 V; incluido convertidor, no regulable; Convertidor cableado en el lado secundario; caja de conexión para cableado, 3 o 5 pines, disponible como accesorio; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



medium 26°

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 9490 | 0.47 |
| 2 | 2370 | 0.93 |
| 3 | 1050 | 1.40 |
| 4 | 590 | 1.86 |
| 5 | 380 | 2.33 |

Diseño del producto



General

| |
|--------------------------------|
| Techo Empotrado |
| inclinación máx. 35° |
| giro 360° |
| blanco RAL 9016 ¹ |
| Set de montaje blanco tráfico |
| IP20 |
| 2820 lm |

LED

| |
|--|
| 4000 K |
| IRC ≥ 90 |
| L90 / 50000 h |
| R _g : 97 R _f : 89 R ₍₁₋₁₅₎ : 91 |
| MR 0.85 MDER 0.77 |

Óptico

| |
|---|
| medium ángulo de haz 26° |
| PstLM ≤ 1.0 ² SVM ≤ 0.4 ² |

Eléctrico

| |
|-------------------------------|
| non atenuable |
| CP2 220-240 V |
| sistema 27.0 W |
| sistema 104 lm/W ³ |

Físico

| |
|--|
| sin borde |
| longitud 105 mm ancho 113 mm altura 106 mm |
| 0.6 kg |

Orificio

| |
|---|
| diámetro 116 mm |
| espesor mín. del techo 12.5 mm espesor máx. del techo 25 mm |
| profundidad empotrada 130 mm |

¹ Código RAL
² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)
³ incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

