

SASSO PRO 100

adjustable offset trim round

048-2412637F 052-1932447

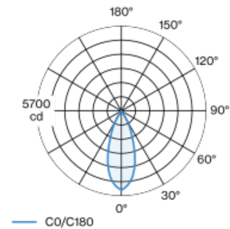


| |
|------------------|
| Proyecto / Tipo |
| Notas |
| Cantidad / Fecha |



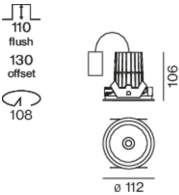
Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio con nivel de lámpara retrasado; superficie pintada al polvo en blanco tráfico; giratorio 360° y orientable 35°; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa de montaje redondo; con marco blanco tráfico; apropiada para grosores de techo de 5-25 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; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; mín. 80 % 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 38°; 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 DALI-2; 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



| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 5310 | 0.69 |
| 2 | 1330 | 1.38 |
| 3 | 590 | 2.07 |
| 4 | 330 | 2.76 |
| 5 | 210 | 3.45 |

Diseño del producto



General

| |
|--|
| Techo Empotrado |
| inclinación máx. 35° |
| giro 360° |
| blanco tráfico RAL 9016 ¹ |
| Set de montaje blanco tráfico |
| IP20 |
| 2420 lm |

LED

| |
|---|
| 4000 K |
| IRC ≥ 90 |
| L80 / 50000 h |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM |
| R _g : 97 R _r : 89 R _{t(15)} : 91 |
| MR 0.85 MDER 0.77 |

Óptico

| |
|---|
| flood ángulo de haz 38° |
| PstLM ≤ 1.0 ² SVM ≤ 0.4 ² |

Eléctrico

| |
|------------------------------|
| DALI-2 1 DALI Addr. |
| CP2 220-240 V |
| sistema 27.0 W |
| sistema 90 lm/W ³ |

Físico

| |
|---------------------------------|
| borde |
| diámetro 112 mm altura 106 mm |
| 0.59 kg |

Orificio

| |
|--|
| diámetro 108 mm |
| espesor mín. del techo 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

