

SASSO PRO 100

adjustable

offset trimless

048-2410537W 052-1931447



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



General

| | |
|-------------------------------|--|
| Techo , Empotrado | |
| inclinable máx 35° | |
| rotación 360° | |
| blanco , RAL9016 ¹ | |
| Set de montaje blanco tráfico | |
| IP20 | |
| 1340 lm | |

LED

| | |
|---|--|
| 3000 K | |
| CRI ≥ 90 | |
| L90 / 50000 h | |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM | |
| R _g : 100 , R _f : 89 , R ₍₁₋₁₅₎ : 89 | |
| MR 0.56 | |
| MDER 0.51 | |

Óptico

| | |
|--------------------------|--|
| wide flood | |
| ángulo de haz 57° | |
| PstLM ≤ 1.0 ² | |
| SVM ≤ 0.4 ² | |

Eléctrico

| | |
|--------------|--|
| DALI-2 | |
| 14.7 W | |
| CP2 220-240V | |
| 91 lm/W | |
| 1 DALI Addr. | |

Físico

| | |
|-----------------|--|
| sin borde | |
| diámetro 105 mm | |
| altura 106 mm | |
| 0.66 kg | |

Orificio

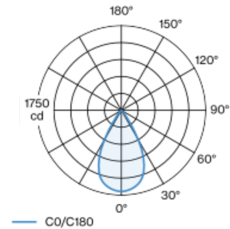
| | |
|--------------------------------|--|
| diámetro 116 mm | |
| espesor mín. del techo 12.5 mm | |
| espesor máx. del techo 25 mm | |
| profundidad empotrada 130 mm | |

¹ Código RAL

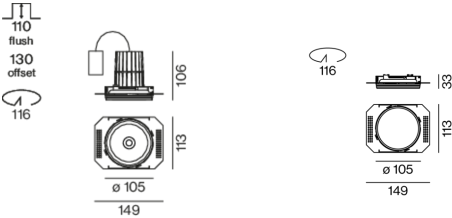
² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

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 3000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; mín. 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 57°; insertable e intercambiable sin herramienta; los accesorios ópticos están disponibles como accesorios; el accesorio se menciona por separado; grado de protección IP20; CP2 220-240V; 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



Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

