

SASSO PRO 80

adjustable flush trim round

048-2310518V 052-1922327



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

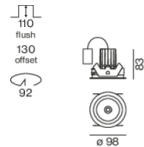


Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; superficie pintada al polvo en negro intenso; giratorio 360° y orientable 35°; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa de montaje redonda; con marco blanco tráfico; apropiada para grosores de techo de 2-25 mm; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; con LED de alta potencia para eficiencia máxima; ninguna formación de sombras múltiples; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90 ; mín. 90 % 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 8°; 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



Diseño del producto



General

| |
|-------------------------------|
| Techo Empotrado |
| inclinación máx. 35° |
| giro 360° |
| negro intenso RAL 9005 |
| Set de montaje blanco tráfico |
| IP20 |
| 379 lm |

LED

| |
|---|
| 3000 K |
| IRC ≥ 90 |
| L90 / 50000 h |
| MacAdam inicial ≤ 2 SDCM |
| R _g : 98 R _r : 91 R _{t(1-15)} : 89 |
| MR 0.6 MDER 0.55 |

Óptico

| |
|-------------------------------|
| super spot ángulo de haz 8° |
| UGR ≤ 10 |

Eléctrico

| |
|------------------------------|
| non atenuable |
| CP2 220-240 V |
| sistema 7.7 W |
| sistema 49 lm/W ¹ |

Físico

| |
|-------------------------------|
| borde |
| diámetro 98 mm altura 83 mm |
| 0.44 kg |

Orificio

| |
|--|
| diámetro 92 mm |
| espesor mín. del techo 2 mm espesor máx. del techo 25 mm |
| profundidad empotrada 110 mm |

¹ incluida la consideración de las pérdidas ópticas.

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

