

SASSO 40 round downlight

trim

048-2800519M 048-2896318 002-90752

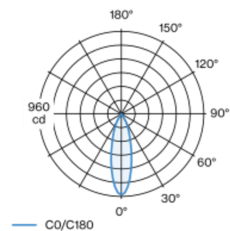


| |
|------------------|
| Proyecto / Tipo |
| Notas |
| Cantidad / Fecha |

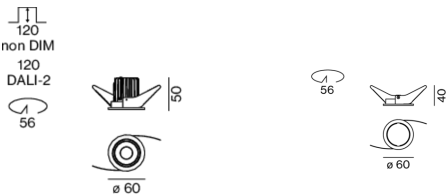


Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; superficie dorado; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa de montaje redondo; con marco negro intenso; apropiada para grosores de techo de 2-25 mm; refrigeración pasiva de los 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 3000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90 ; mín. 95 % 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 29°; UGR ≤ 16 ; lámpara para el puesto de trabajo apta para pantallas según DIN EN 12464-1; luminancia por encima de 65° ≤ 1500 cd/m²; grado de protección IP44 en el lado inferior (IP20 en el superior); CP2 220-240V; incluido convertidor, no regulable; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



Diseño del producto



| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

General

| |
|---|
| Techo , Empotrado |
| giro 360° |
| dorado , RAL260-M ¹ |
| Set de montaje negro intenso |
| parte delantera IP44 , parte trasera IP20 |
| 322 lm |

LED

| |
|--|
| 3000 K |
| IRC ≥ 90 |
| L95 / 50000 h |
| MacAdam inicial ≤ 2 SDCM |
| R _g : 98 , R _f : 91 , R ₍₁₋₁₅₎ : 89 |
| MR 0.6 |
| MDER 0.55 |

Óptico

| |
|--|
| medium |
| ángulo de haz 29° |
| UGR < 16 , $\geq 65^\circ$ <1500 cd/m ² |
| P _{stLM} ≤ 1.0 ² |
| SVM ≤ 0.4 ² |

Eléctrico

| |
|------------------------------|
| non atenuable |
| sistema 6.2 W |
| inserto 5.1 W |
| 12 Vf |
| 450 mA |
| CP2 220-240V |
| sistema 52 lm/W ³ |
| inserto 63 lm/W ⁴ |

Físico

| |
|----------------|
| borde |
| diámetro 60 mm |
| altura 50 mm |
| 0.59 kg |

Orificio

| |
|------------------------------|
| diámetro 56 mm |
| espesor mín. del techo 2 mm |
| espesor máx. del techo 25 mm |
| profundidad empotrada 120 mm |

¹ Código RAL
² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)
³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)
⁴ incl. optical losses



SASSO 40 round downlight

trim

048-2800519M 048-2896318 002-90752



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

