

SASSO 40 round adjustable

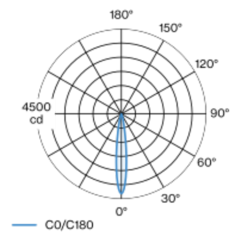
trimless

048-2820611S 048-2896117 002-90753

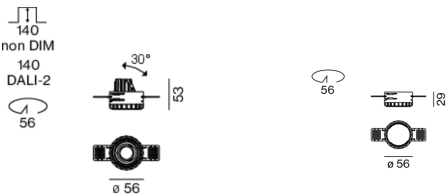


Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; superficie negro; giratorio 360° y orientable 30°; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa de montaje redondo; para montaje sin borde en techos de cartón yeso; para instalación 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; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; min. 85 % 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 14°; UGR ≤ 10 ; grado de protección IP40 en el lado inferior (IP20 en el superior); CP2; 220-240 V; incluido convertidor DALI-2; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



Diseño del producto



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



General

| |
|---|
| Techo , Empotrado |
| inclinación máx. 30° |
| giro 360° |
| negro , RAL 9005 ¹ |
| Set de montaje blanco tráfico |
| parte delantera IP40 , parte trasera IP20 |
| 393 lm |
| fijación 77 lm/W ² |

LED

| |
|---|
| 4000 K |
| IRC ≥ 90 |
| L85 / 50000 h |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM |
| R _g : 94 , R _r : 87 , R _{t(1-15)} : 90 |
| MR 0.86 |
| MDER 0.78 |

Óptico

| |
|-------------------------------|
| spot |
| ángulo de haz 14° |
| UGR ≤ 10 |
| PstLM ≤ 1.0 ³ |
| SVM ≤ 0.4 ³ |

Eléctrico

| |
|----------------|
| DALI-2 |
| 220-240 V |
| sistema 6.2 W |
| fijación 5.1 W |
| 12 Vf |
| 450 mA |
| CP2 |

Físico

| |
|----------------|
| sin borde |
| diámetro 56 mm |
| altura 50 mm |
| 0.22 kg |

Orificio

| |
|------------------------------|
| diámetro 56 mm |
| profundidad empotrada 140 mm |

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

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

