

SASSO 40 round downlight

trim 2 lamps

048-2800611M 048-2898317 002-90745

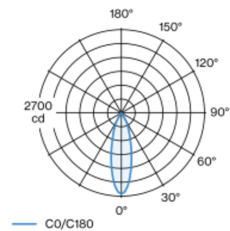


| |
|------------------|
| Proyecto / Tipo |
| Notas |
| Cantidad / Fecha |



Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; de 2 lámparas; superficie negro; , montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa empotrable oval; 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 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 29°; UGR ≤ 16 ; grado de protección IP44 en el lado inferior (IP20 en el superior); CP2 220-240V; incluido convertidor DALI-2; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



Diseño del producto



General

| |
|------------------------------|
| Techo , Empotrado |
| rotación 360° |
| negro , RAL9005 ¹ |
| blanco tráfico |
| delante IP44 , detrás IP20 |
| 896 lm |

LED

| |
|-------------------------------|
| 4000 K |
| CRI ≥ 90 |
| L85 / 50000 h |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM |

Óptico

| |
|-------------------------------|
| medium |
| ángulo de haz 29° |
| UGR < 16 |
| PstLM ≤ 1.0 ² |
| SVM ≤ 0.4 ² |

Eléctrico

| |
|--------------------------|
| DALI-2 |
| 17.5 W |
| total de insertos 14.9 W |
| CP2 220-240V |
| 51 lm/W |

Físico

| |
|-----------------|
| borde |
| longitud 122 mm |
| ancho 60 mm |
| altura 50 mm |
| 0.1 kg |

Orificio

| |
|------------------------------|
| diámetro 56 mm |
| longitud 114 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)

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

