

SASSO 100 round wallwasher/floor trim soft acoustic ceiling

048-2740211W 048-2796398 002-90780



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



General

| |
|--|
| Techo , Empotrado |
| giro 360° |
| negro , RAL 9005 ¹ |
| Set de montaje negro tráfico para techos acústicos |
| IP20 |
| 2690 lm |
| fijación 126 lm/W ² |

LED

| |
|--|
| 3500 K |
| IRC ≥ 90 |
| L80 / 50000 h |
| MacAdam inicial ≤ 2 SDCM |
| R _g : 99 , R _f : 90 , R _{i-15} : 89 |
| MR 0.7 |
| MDER 0.64 |

Óptico

| |
|------------------|
| wallwasher floor |
|------------------|

Eléctrico

| |
|-------------------|
| non atenuable |
| 220-240 V |
| sistema 25.2 W |
| fijación 21.5 W |
| 36 V _f |
| 650 mA |
| CP2 |

Físico

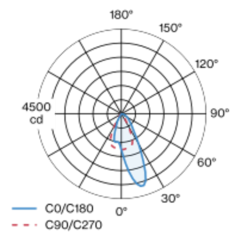
| |
|----------------------------------|
| con marco, para techos acústicos |
| diámetro 114 mm |
| altura 96 mm |
| 0.65 kg |

Orificio

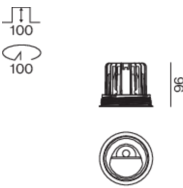
| |
|------------------------------|
| diámetro 100 mm |
| espesor mín. del techo 25 mm |
| espesor máx. del techo 40 mm |
| profundidad empotrada 100 mm |

Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; de 1 lámpara; superficie negro; giratorio 360°; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa de montaje redondo; con marco negro tráfico para techos acústicos; para montaje en techos de soft acoustic; apropiada para grosores de techo de 25-40 mm; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; no proporciona sombras múltiples; color de luz 3500 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; mín. 80 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; con reflector asimétrico diseñado para proporcionar un efecto homogéneo; reflector de alta calidad con óptica micro-facetada, superficie vaporizada de aluminio; CP2; 220-240 V; incluido convertidor, no regulable; caja de conexión para cableado, 3 o 5 pines, disponible como accesorio; el accesorio se menciona por separado; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



Diseño del producto



¹ Código RAL
² incluida la consideración de las pérdidas ópticas y las pérdidas de la unidad de control interna

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

