

# SASSO 100 round wallwasher trim soft acoustic ceiling

048-2740117A 048-2796397 002-90767



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



|   |
|---|
| <b>General</b>                                      |
| Techo , Empotrado                                   |
| giro 360°   |
| blanco , RAL 9016 <sup>1</sup>                      |
| Set de montaje blanco señales para techos acústicos |
| IP20  |
| 1780 lm   |
| fijación 113 lm/W <sup>2</sup>                      |

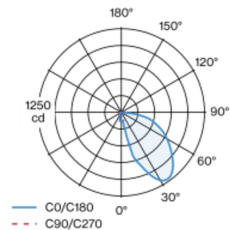
|  |
|--|
| <b>LED</b>   |
| 4000 K   |
| IRC ≥ 90   |
| L85 / 50000 h  |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM   |
| R <sub>g</sub> : 99 , R <sub>f</sub> : 92 , R <sub>(1-15)</sub> : 90 |
| MR 0.81  |
| MDER 0.74  |

|                          |
|--------------------------|
| <b>Óptico</b>            |
| wallwasher               |
| PstLM ≤ 1.0 <sup>3</sup> |
| SVM ≤ 0.4 <sup>3</sup>   |

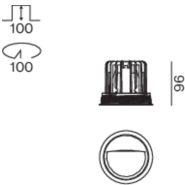
Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; de 1 lámpara; superficie blanco; giratorio 360°; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa de montaje redondo; con marco blanco señales para techos acústicos; para montaje en techos 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; 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; mín. 85 % 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 DALI-2; 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;

|                  |
|------------------|
| <b>Eléctrico</b> |
| DALI-2           |
| 220-240 V        |
| sistema 18.6 W   |
| fijación 15.8 W  |
| 36 Vf            |
| 450 mA           |
| CP2              |

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



|                                  |
|----------------------------------|
| <b>Físico</b>                    |
| con marco, para techos acústicos |
| diámetro 114 mm                  |
| altura 96 mm                     |
| 0.7 kg                           |

|                              |
|------------------------------|
| <b>Orificio</b>              |
| diámetro 100 mm              |
| espesor mín. del techo 25 mm |
| espesor máx. del techo 40 mm |
| profundidad empotrada 120 mm |

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

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

