

# SASSO 100 round wallwasher/floor

trim

048-2740414W 048-2796318 002-90776



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



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

|                              |
|------------------------------|
| <b>General</b>               |
| Techo , Empotrado            |
| giro 360°                    |
| plata mate                   |
| Set de montaje negro intenso |
| IP20                         |
| 2520 lm                      |

|  |
|--|
| <b>LED</b>   |
| 2700 K   |
| IRC ≥ 90   |
| L80 / 50000 h  |
| MacAdam inicial ≤ 2 SDCM   |
| R <sub>g</sub> : 99 , R <sub>f</sub> : 91 , R <sub>(1-15)</sub> : 89 |
| MR 0.53  |
| MDER 0.48  |

|                          |
|--------------------------|
| <b>Óptico</b>            |
| wallwasher floor         |
| PstLM ≤ 1.0 <sup>1</sup> |
| SVM ≤ 0.4 <sup>1</sup>   |

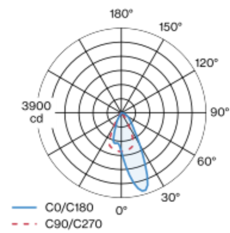
|                               |
|-------------------------------|
| <b>Eléctrico</b>              |
| DALI-2                        |
| sistema 27.5 W                |
| inserto 23.4 W                |
| 36 Vf                         |
| 700 mA                        |
| CP2 220-240V                  |
| sistema 92 lm/W <sup>2</sup>  |
| inserto 108 lm/W <sup>3</sup> |

|                 |
|-----------------|
| <b>Físico</b>   |
| borde           |
| diámetro 118 mm |
| altura 96 mm    |
| 0.69 kg         |

|                              |
|------------------------------|
| <b>Orificio</b>              |
| diámetro 108 mm              |
| espesor mín. del techo 2 mm  |
| espesor máx. del techo 25 mm |
| profundidad empotrada 100 mm |

Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; de 1 lámpara; superficie plata mate; giratorio 360°; 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; no proporciona sombras múltiples; color de luz 2700 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; min. 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 220-240V; 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;

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



<sup>1</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)  
<sup>2</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)  
<sup>3</sup> incl. optical losses

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

