

# SASSO 100 round wallwasher

trim

048-2740019A 048-2796317 002-90766



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



|                                    |
|------------------------------------|
| General                            |
| Techo   Empotrado                  |
| giro 360°                          |
| gold dust   RAL 260-M <sup>1</sup> |
| Set de montaje blanco tráfico      |
| IP20                               |
| 1620 lm                            |
| fijación 103 lm/W <sup>2</sup>     |

|  |
|--|
| LED  |
| 3000 K   |
| IRC ≥ 90   |
| L85 / 50000 h  |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM   |
| R <sub>g</sub> : 99   R <sub>r</sub> : 91   R <sub>(1-15)</sub> : 89 |
| MR 0.61   MDER 0.55  |

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

|                                  |
|----------------------------------|
| Eléctrico                        |
| non atenuable                    |
| CP2   220-240 V                  |
| sistema 18.6 W   fijación 15.8 W |
| 36 Vf   450 mA                   |

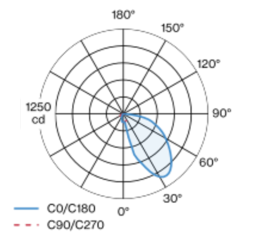
|                                |
|--------------------------------|
| Físico                         |
| borde                          |
| diámetro 118 mm   altura 96 mm |
| 1.51 kg                        |

|  |
|--|
| Orificio   |
| diámetro 108 mm  |
| espesor mín. del techo 2 mm   espesor máx. del techo 25 mm |
| profundidad empotrada 120 mm                               |

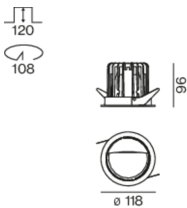
<sup>1</sup> Código RAL  
<sup>2</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas y las pérdidas de la unidad de control interna  
<sup>3</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; de 1 lámpara; superficie gold dust; giratorio 360°; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa de montaje redondo; 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 3000 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, 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



## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

