

# SASSO 100 round wallwasher/floor trimless soft acoustic ceiling

048-2740119W 048-2796198 002-90780



Proyecto / Tipo \_\_\_\_\_

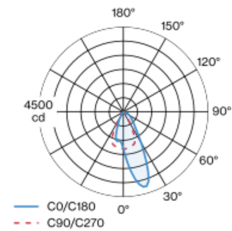
Notas \_\_\_\_\_

Cantidad / Fecha \_\_\_\_\_

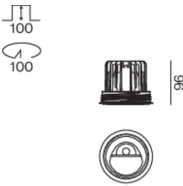


Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; de 1 lámpara; superficie gold dust; giratorio 360°; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa de montaje redonda; para montaje sin borde en techos de soft acoustic; apropiada para 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 4000 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 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



## General

Techo | Empotrado \_\_\_\_\_

giro 360° \_\_\_\_\_

gold dust | RAL 260-M <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

2790 lm \_\_\_\_\_

fijación 130 lm/W <sup>2</sup> \_\_\_\_\_

## LED

4000 K \_\_\_\_\_

IRC  $\geq 90$  \_\_\_\_\_

L80 / 50000 h \_\_\_\_\_

MacAdam inicial  $\leq 2$  SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 98 | R<sub>f</sub>: 90 | R<sub>t(1-15)</sub>: 88 \_\_\_\_\_

MR 0.8 | MDER 0.72 \_\_\_\_\_

## Óptico

wallwasher floor \_\_\_\_\_

## Eléctrico

non atenuable \_\_\_\_\_

CP2 | 220-240 V \_\_\_\_\_

sistema 25.2 W | fijación 21.5 W \_\_\_\_\_

36 Vf | 650 mA \_\_\_\_\_

## Físico

sin marco, para techos acústicos \_\_\_\_\_

diámetro 114 mm | altura 96 mm \_\_\_\_\_

0.69 kg \_\_\_\_\_

## Orificio

diámetro 100-102 mm \_\_\_\_\_

espesor mín. del techo 25 mm | espesor máx. del techo 40 mm \_\_\_\_\_

profundidad empotrada 100 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

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

