

SASSO 100 round wallwasher/floor

trimless

048-2740017W 048-2796117 002-90780

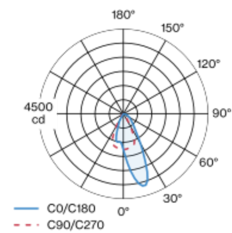


Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	

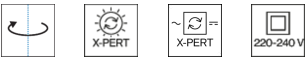
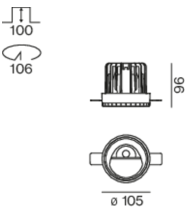


Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; de 1 lámpara; superficie blanco tráfico; giratorio 360°; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa de montaje redondo; para montaje sin borde en techos de cartón yeso; para instalación en techos con grosor de 12,5/15/25 mm; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; no proporciona sombras múltiples; color de luz 3000 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; 220-240 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°	
blanco tráfico RAL 9016 ¹	
Set de montaje blanco tráfico	
IP20	
2680 lm	
fijación 125 lm/W ²	

LED

3000 K	
IRC ≥ 90	
L80 / 50000 h	
MacAdam inicial ≤ 2 SDCM	
R _g : 99 R _r : 90 R _{t(1-5)} : 87	
MR 0.6 MDER 0.54	

Óptico

wallwasher floor	
------------------	--

Eléctrico

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

Físico

sin borde	
diámetro 105 mm altura 96 mm	
0.64 kg	

Orificio

diámetro 106 mm	
espesor mín. del techo 2 mm espesor máx. del techo 25 mm	
profundidad empotrada 100 mm	

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

