

SASSO 100 round wallwasher/floor

trimless

048-2740114W 048-2796117 002-90780



Proyecto / Tipo _____

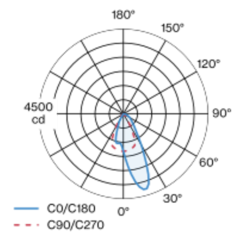
Notas _____

Cantidad / Fecha _____

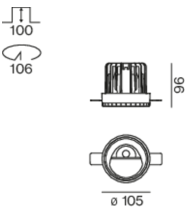


Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; de 1 lámpara; superficie plata mate; giratorio 360°; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa de montaje redondo; para montaje sin borde en techos de cartón yeso; para instalación 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 4000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 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° _____

plata mate _____

Set de montaje blanco tráfico _____

IP20 _____

2810 lm _____

fijación 131 lm/W¹ _____

LED

4000 K _____

IRC ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam inicial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 98 | R_r: 90 | R_{1-15}: 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 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 incluida la consideración de las pérdidas ópticas y las pérdidas de la unidad de control interna

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

