

SASSO 40 round wallwasher/floor

trim

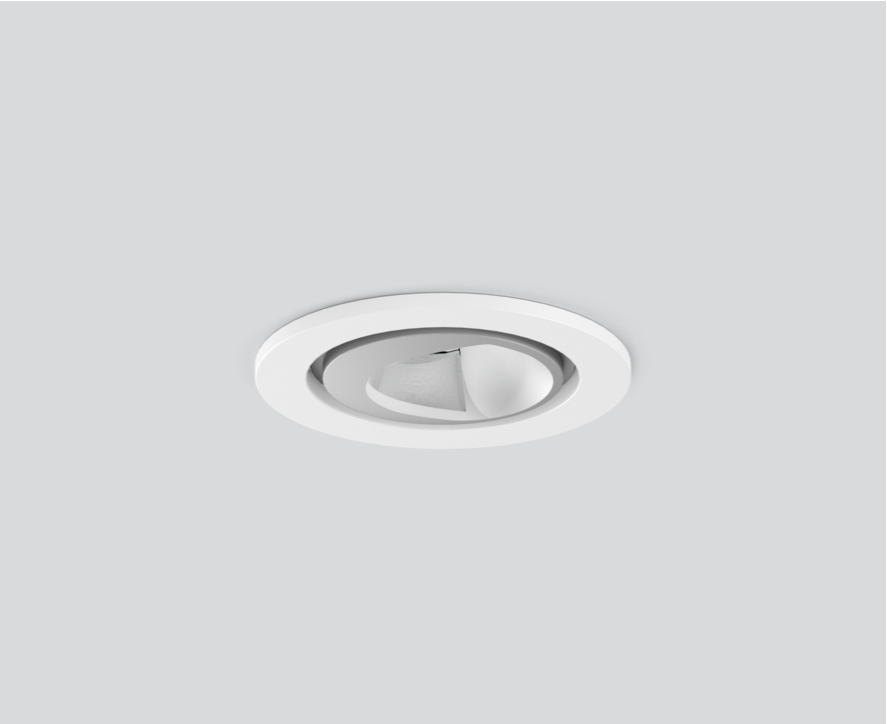
048-2840614W 048-2896317 002-90742



Proyecto / Tipo _____

Notas _____

Cantidad / Fecha _____



General

Techo , Empotrado _____

giro 360° _____

plata mate _____

Set de montaje blanco tráfico _____

IP20 _____

658 lm _____

LED

4000 K _____

IRC \geq 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam inicial \leq 3 SDCM _____

R_g: 94 , R_f: 87 , R_{f(1-15)}: 86 _____

MR 0.8 _____

MDER 0.72 _____

Óptico

wallwasher floor _____

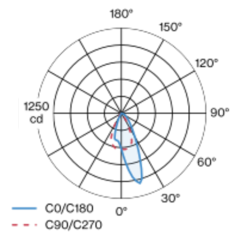
ángulo de haz 53° _____

PstLM \leq 1.0 ¹ _____

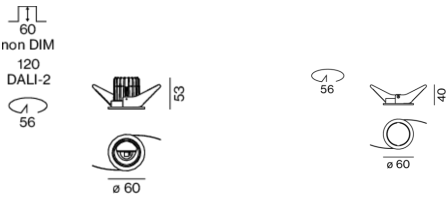
SVM \leq 0.4 ¹ _____

Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; 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 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; no proporciona sombras múltiples; color de luz 4000 K; binning inicialmente MacAdam \leq 3 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 220-240V; incluido convertidor, no regulable; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



Diseño del producto



Eléctrico

non atenuable _____

sistema 9.0 W _____

inserto 6.8 W _____

27 Vf _____

250 mA _____

CP2 220-240V _____

sistema 73 lm/W² _____

inserto 97 lm/W³ _____

Físico

borde _____

diámetro 60 mm _____

altura 51 mm _____

0.18 kg _____

Orificio

diámetro 56 mm _____

espesor mín. del techo 2 mm _____

espesor máx. del techo 25 mm _____

profundidad empotrada 60 mm _____

¹ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

³ incl. optical losses

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

