

SASSO 40 round wallwasher/floor trimless soft acoustic ceiling

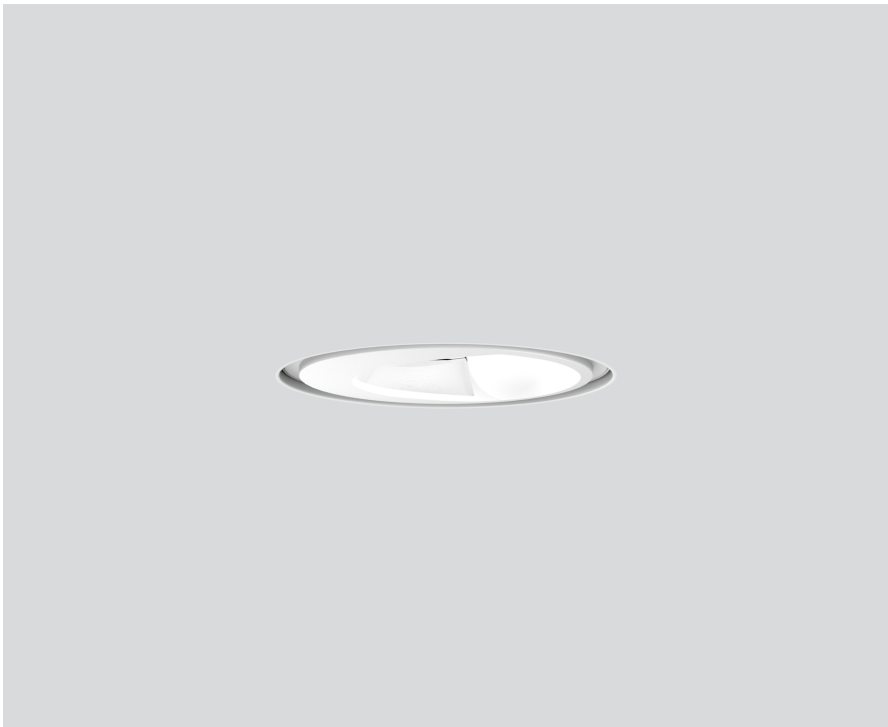
048-2840217W 048-2896197 002-90742



Proyecto / Tipo _____

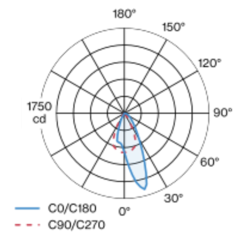
Notas _____

Cantidad / Fecha _____

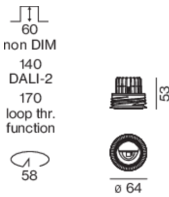


Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; superficie blanco; giratorio 360°; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa de montaje redondo; blanco tráfico; para montaje sin borde en techos de soft acoustic; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; no proporciona sombras múltiples; color de luz 3500 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; 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 | RAL 9016 ¹ _____

Set de montaje blanco tráfico _____

IP20 _____

1000 lm _____

fijación 113 lm/W ² _____

LED

3500 K _____

IRC ≥ 90 _____

L85 / 50000 h _____

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 96 | R_r: 90 | R_{1-15}: 91 _____

MR 0.74 | MDER 0.67 _____

Óptico

wallwasher floor | ángulo de haz 53° _____

PstLM ≤ 1.0 ³ | SVM ≤ 0.4 ³ _____

Eléctrico

non atenuable _____

CP2 | 220-240 V _____

sistema 10.8 W | fijación 8.9 W _____

36 Vf | 250 mA _____

Físico

sin borde _____

diámetro 56 mm | altura 51 mm _____

Orificio

diámetro 58 mm _____

profundidad empotrada 60 mm _____

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

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

