

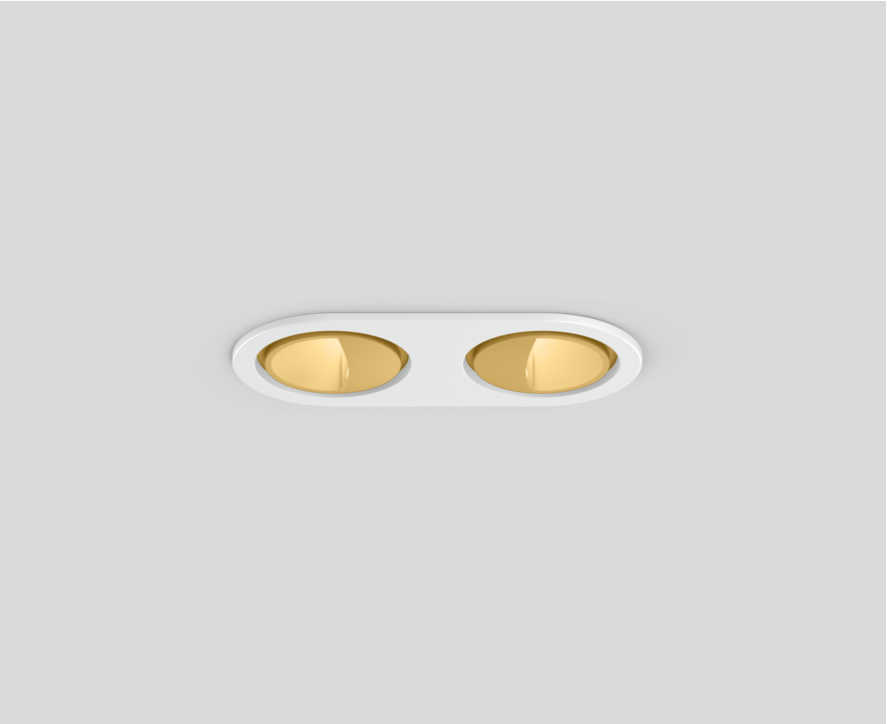
SASSO 40 round wallwasher

trim 2 lamps

048-2840219A 048-2898317 002-90740

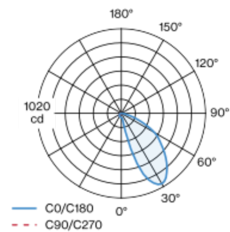


Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	



Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; de 2 lámparas; superficie dorado; giratorio 360°; , montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa empotrable oval; 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 3500 K; CRI ≥ 90; mín. 90 % 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 DALI-2; 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°	
dorado , RAL 260-M ¹	
blanco tráfico	
IP20	
900 lm	
fijación 72 lm/W ²	

LED

3500 K	
IRC ≥ 90	
L90 / 50000 h	
MR 0.82	
MDER 0.74	

Óptico

wallwasher	
ángulo de haz 118°	
PstLM ≤ 1.0 ³	
SVM ≤ 0.4 ³	

Eléctrico

DALI-2	
220-240 V	
sistema 14.7 W	
fijación 6.2 W	
36 Vf	
200 mA	
fijación 12.5 W	
CP2	

Físico

borde	
longitud 122 mm	
ancho 60 mm	
altura 55 mm	
0.34 kg	

Orificio

diámetro 56 mm	
longitud 114 mm	
ancho 114 mm	
espesor mín. del techo 2 mm	
espesor máx. del techo 25 mm	
profundidad empotrada 120 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)



SASSO 40 round wallwasher

trim 2 lamps

048-2840219A 048-2898317 002-90740



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

