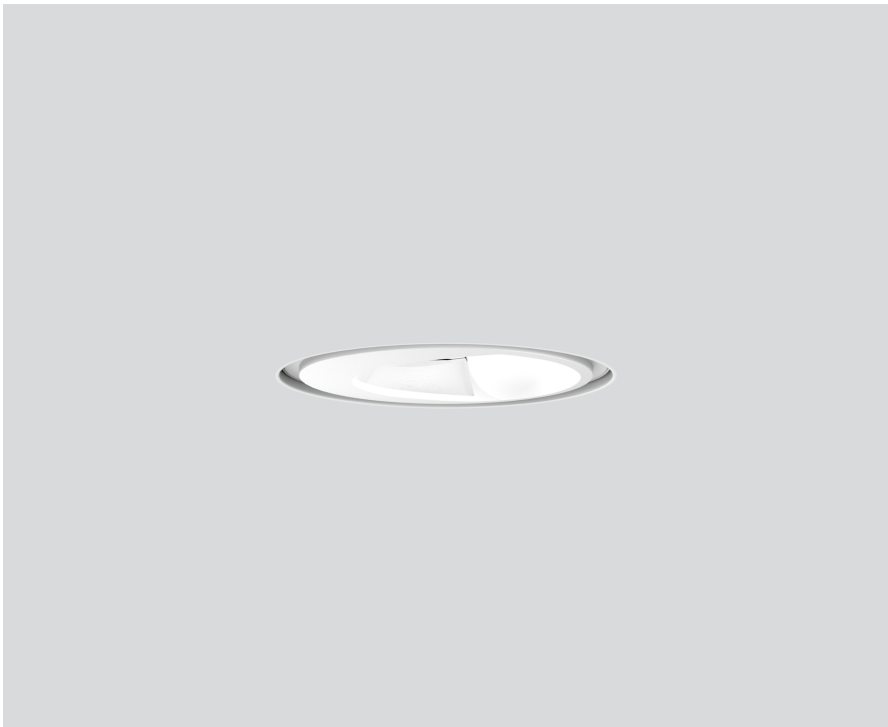


SASSO 40 round wallwasher/floor trimless soft acoustic ceiling

048-2840017W 048-2896197 002-90742

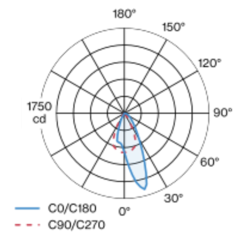


| |
|------------------|
| Proyecto / Tipo |
| Notas |
| Cantidad / Fecha |

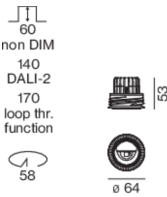


Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; superficie blanco tráfico; giratorio 360°; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa de montaje redondo; blanco tráfico; para montaje sin borde en techos de soft acoustic; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; no proporciona sombras múltiples; color de luz 3000 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 tráfico RAL 9016 ¹ |
| Set de montaje blanco tráfico |
| IP20 |
| 1000 lm |
| fijación 113 lm/W ² |

LED

| |
|--|
| 3000 K |
| IRC ≥ 90 |
| L85 / 50000 h |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM |
| R _g : 99 R _r : 91 R ₍₁₋₁₅₎ : 89 |
| MR 0.61 MDER 0.55 |

Óptico

| |
|---|
| wallwasher floor |
| 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

