

SASSO 40 round wallwasher/floor

trim 2 lamps

048-2840619W 048-2898318 002-90742



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



| | |
|----------|--|
| 220-240V | |
| X-PERT | |

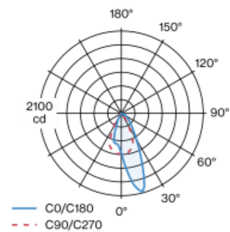
| |
|--------------------------------|
| General |
| Techo , Empotrado |
| rotación 360° |
| dorado , RAL260-M ¹ |
| negro intenso |
| IP20 |
| 1290 lm |

| |
|--|
| LED |
| 4000 K |
| CRI ≥ 90 |
| L80 / 50000 h |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM |
| R _g : 94 , R _f : 87 , R _(f-15) : 86 |
| MR 0.8 |
| MDER 0.72 |

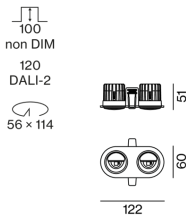
| |
|--------------------------|
| Óptico |
| wallwasher floor |
| ángulo de haz 53° |
| PstLM ≤ 1.0 ² |
| SVM ≤ 0.4 ² |

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 negro intenso; 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 ≤ 3 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 220-240V; 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 |
| 15.9 W |
| total de insertos 13.5 W |
| CP2 220-240V |
| 81 lm/W |

| |
|-----------------|
| Físico |
| borde |
| longitud 122 mm |
| ancho 60 mm |
| altura 51 mm |
| 0.19 kg |

| |
|------------------------------|
| Orificio |
| diámetro 56 mm |
| longitud 114 mm |
| espesor mín. del techo 2 mm |
| espesor máx. del techo 25 mm |
| profundidad empotrada 100 mm |

¹ Código RAL
² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

