

SASSO 100 square wallwasher/floor

trim

048-2750011W 048-2797318 002-90780

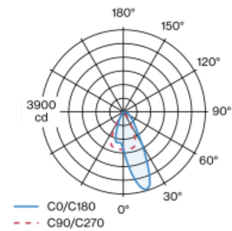


| | |
|------------------|--|
| Proyecto / Tipo | |
| Notas | |
| Cantidad / Fecha | |

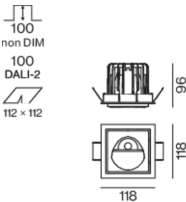


Proyector empotrable cuadrado de fundición de aluminio inyectado; de 1 lámpara; superficie negro; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa de montaje cuadrada; con marco negro intenso; apropiada para grosores de techo de 2-25 mm; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; con tecnología COB (Chip on Board) para eficiencia máxima; ninguna formación de sombras múltiples; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 2 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; 220-240 V; incluido convertidor, no regulable; caja de conexión para cableado, 3 o 5 pines, disponible como accesorio; el accesorio se menciona por separado; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



Diseño del producto



General

| | |
|--------------------------------|--|
| Techo Empotrado | |
| negro RAL 9005 ¹ | |
| Set de montaje negro intenso | |
| IP20 | |
| 2630 lm | |
| fijación 122 lm/W ² | |

LED

| | |
|---|--|
| 3000 K | |
| IRC ≥ 90 | |
| L80 / 50000 h | |
| MacAdam inicial ≤ 2 SDCM | |
| R _g : 99 R _f : 90 R _{t(1-15)} : 87 | |
| MR 0.6 MDER 0.54 | |

Óptico

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

Eléctrico

| | |
|----------------------------------|--|
| non atenuable | |
| CP2 220-240 V | |
| sistema 25.2 W fijación 21.5 W | |
| 36 Vf 650 mA | |

Físico

| | |
|---|--|
| borde | |
| longitud 118 mm ancho 118 mm altura 96 mm | |
| 0.7 kg | |

Orificio

| | |
|--|--|
| longitud 112 mm ancho 112 mm | |
| espesor mín. del techo 2 mm espesor máx. del techo 25 mm | |
| profundidad empotrada 100 mm | |

¹ Código RAL

² incluida la consideración de las pérdidas ópticas y las pérdidas de la unidad de control interna

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

