

SASSO 100 square wallwasher/floor

trimless

048-2750214W 048-2797117 002-90780



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

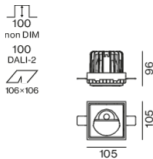


Proyector empotrable cuadrado de fundición de aluminio inyectado; de 1 lámpara; superficie plata mate; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa de montaje cuadrada; para montaje sin borde en techos de cartón yeso; para instalación en techos con grosor de 12,5/15/25 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 3500 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 | |
| plata mate | |
| Set de montaje blanco tráfico | |
| IP20 | |
| 2750 lm | |
| fijación 128 lm/W ¹ | |

LED

| | |
|---|--|
| 3500 K | |
| IRC ≥ 90 | |
| L80 / 50000 h | |
| MacAdam inicial ≤ 2 SDCM | |
| R _g : 99 R _f : 90 R _{t(1-15)} : 89 | |
| MR 0.7 MDER 0.64 | |

Óptico

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

Eléctrico

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

Físico

| | |
|---|--|
| sin borde | |
| longitud 105 mm ancho 105 mm altura 96 mm | |
| 0.67 kg | |

Orificio

| | |
|--|--|
| longitud 106 mm ancho 106 mm | |
| espesor mín. del techo 2 mm espesor máx. del techo 25 mm | |
| profundidad empotrada 100 mm | |

¹ incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

