

SASSO 100 round wallwasher/floor

trim

048-2740511W 048-2796317 002-90774



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



General

| | |
|-------------------------------|--|
| Techo , Empotrado | |
| giro 360° | |
| negro , RAL9005 ¹ | |
| Set de montaje blanco tráfico | |
| IP20 | |
| 2630 lm | |

LED

| | |
|--|--|
| 3000 K | |
| IRC ≥ 90 | |
| L80 / 50000 h | |
| MacAdam inicial ≤ 2 SDCM | |
| R _g : 100 , R _f : 91 , R _{f1-15} : 88 | |
| MR 0.59 | |
| MDER 0.53 | |

Óptico

| | |
|--------------------------|--|
| wallwasher floor | |
| PstLM ≤ 1.0 ² | |
| SVM ≤ 0.4 ² | |

Eléctrico

| | |
|-------------------------------|--|
| non atenuable | |
| sistema 27.5 W | |
| inserto 23.4 W | |
| 36 Vf | |
| 700 mA | |
| CP2 220-240V | |
| sistema 96 lm/W ³ | |
| inserto 113 lm/W ⁴ | |

Físico

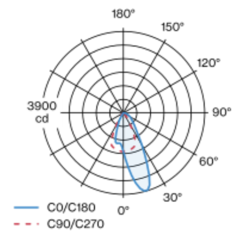
| | |
|-----------------|--|
| borde | |
| diámetro 118 mm | |
| altura 96 mm | |
| 0.65 kg | |

Orificio

| | |
|------------------------------|--|
| diámetro 108 mm | |
| espesor mín. del techo 2 mm | |
| espesor máx. del techo 25 mm | |
| profundidad empotrada 100 mm | |

Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; de 1 lámpara; superficie negro; giratorio 360°; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa de montaje redondo; 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 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 220-240V; 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



¹ Código RAL

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

³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

⁴ incl. optical losses

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

