

# SASSO 40 round downlight

trim 2 lamps

048-2800511S 048-2898317 002-90744



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



|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

## General

|   |
|---|
| Techo , Empotrado                         |
| giro 360°                                 |
| negro , RAL9005 <sup>1</sup>              |
| blanco tráfico                            |
| parte delantera IP44 , parte trasera IP20 |
| 872 lm                                    |

## LED

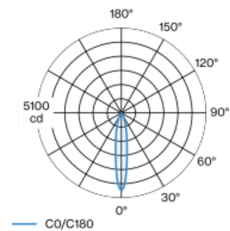
|   |
|---|
| 3000 K  |
| IRC ≥ 90  |
| L85 / 50000 h   |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM  |
| R <sub>g</sub> : 100 , R <sub>f</sub> : 89 , R <sub>f(1-5)</sub> : 89 |
| MR 0.56   |
| MDER 0.51   |

## Óptico

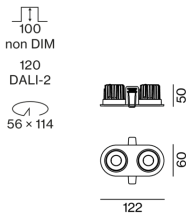
|                                      |
|--------------------------------------|
| spot                                 |
| ángulo de haz 17°                    |
| UGR < 13                             |
| P <sub>stLM</sub> ≤ 1.0 <sup>2</sup> |
| SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>               |

Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; de 2 lámparas; superficie negro; , montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa empotrable oval; 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; con tecnología COB (Chip on Board) para eficiencia máxima; ninguna formación de sombras múltiples; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; min. 85 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; incl. óptica de lente de alta calidad; característica proyección precisa con ángulo de proyección de 17°; UGR ≤ 13; grado de protección IP44 en el lado inferior (IP20 en el superior); 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            |
| 17.5 W                   |
| inserto 7.5 W            |
| 36 Vf                    |
| 200 mA                   |
| total de insertos 14.9 W |
| CP2 220-240V             |
| 50 lm/W                  |
| inserto 58 lm/W          |

## Físico

|                 |
|-----------------|
| borde           |
| longitud 122 mm |
| ancho 60 mm     |
| altura 50 mm    |
| 0.61 kg         |

## Orificio

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

<sup>1</sup> Código RAL  
<sup>2</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)



# SASSO 40 round downlight

trim 2 lamps

048-2800511S 048-2898317 002-90744



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

