

# SASSO 60 round wallwasher trim soft acoustic ceiling

048-2641214A 048-2696398 002-90748



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



## General

|  |
|--|
| Techo , Empotrado                                  |
| giro 360°  |
| plata mate   |
| Set de montaje negro tráfico para techos acústicos |
| IP20   |
| 625 lm   |
| fijación 77 lm/W <sup>1</sup>                      |

## LED

|               |
|---------------|
| 3500 K        |
| IRC ≥ 90      |
| L90 / 50000 h |
| MR 0.82       |
| MDER 0.74     |

## Óptico

|                          |
|--------------------------|
| wallwasher               |
| PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup> |
| SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>   |

## Eléctrico

|                |
|----------------|
| DALI-2         |
| 220-240 V      |
| sistema 9.5 W  |
| fijación 8.1 W |
| 36 Vf          |
| 250 mA         |
| CP2            |
| 1 DALI Addr.   |

## Físico

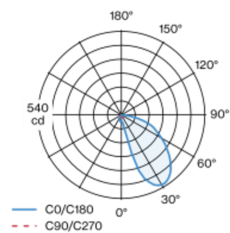
|                                  |
|----------------------------------|
| con marco, para techos acústicos |
| diámetro 80 mm                   |
| altura 48 mm                     |
| 0.26 kg                          |

## Orificio

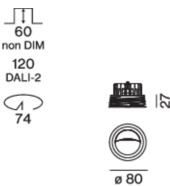
|                              |
|------------------------------|
| diámetro 74 mm               |
| espesor mín. del techo 25 mm |
| espesor máx. del techo 40 mm |
| profundidad empotrada 110 mm |

Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; de 1 lámpara; superficie plata mate; giratorio 360°; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa de montaje redondo; con marco negro tráfico para techos acústicos; para montaje en techos de soft acoustic; apropiada para grosores de techo de 25-40 mm; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; no proporciona sombras múltiples; color de luz 3500 K; CRI ≥ 90; mín. 90 % 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 DALI-2; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



<sup>1</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas y las pérdidas de la unidad de control interna  
<sup>2</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

