

# SASSO 60 round downlight

suspended

048-31200171S



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



## General

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Techo , Suspendido             |  |
| blanco , RAL 9016 <sup>1</sup> |  |
| Color interno negro            |  |
| IP20                           |  |
| 717 lm                         |  |

## LED

|  |  |
|--|--|
| 3000 K   |  |
| IRC ≥ 90   |  |
| MacAdam inicial ≤ 2 SDCM   |  |
| R <sub>g</sub> : 99 , R <sub>f</sub> : 90 , R <sub>(1-15)</sub> : 87 |  |
| MR 0.6   |  |
| MDER 0.54  |  |

## Óptico

|                          |  |
|--------------------------|--|
| spot                     |  |
| ángulo de haz 15°        |  |
| UGR ≤ 13                 |  |
| PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup> |  |
| SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>   |  |

## Eléctrico

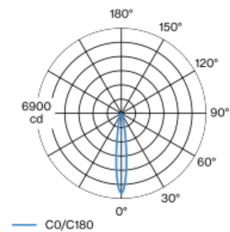
|                              |  |
|------------------------------|--|
| non atenuable                |  |
| 220-240 V                    |  |
| sistema 10.4 W               |  |
| sistema 69 lm/W <sup>3</sup> |  |
| CP1                          |  |

## Físico

|                |  |
|----------------|--|
| diámetro 72 mm |  |
| altura 75 mm   |  |
| 0.7 kg         |  |

Proyector cilíndrico de fundición de aluminio inyectado; superficie pintada al polvo en blanco; Color interno lacada en negro; suspendido con pendular de 1500 mm, incl. cable de alimentación (blanco), se puede acortar; 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; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; incl. óptica de lente de alta calidad; característica proyección precisa con ángulo de proyección de 15°; UGR ≤ 13; grado de protección IP20; CP1; 220-240 V; incluido convertidor, no regulable; convertidor integrado en el baldaquino; baldaquino para cableado pasante; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



<sup>1</sup> Código RAL  
<sup>2</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)  
<sup>3</sup> 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

