

# SASSO 60 round downlight

suspended

048-31205374S



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



Proyector cilíndrico de fundición de aluminio inyectado; superficie blanco (carcasa/elemento de luz); 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; incl. óptica de lente de alta calidad; característica proyección precisa con ángulo de proyección de 12°; UGR  $\leq 16$ ; lámpara para el puesto de trabajo apta para pantallas según DIN EN 12464-1; luminancia por encima de 65°  $\leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; grado de protección IP20; CP1 220-240V; incluido convertidor DALI-2; confort visual sin parpadeos mediante regulación de corriente analógica (valor mínimo del 1%); convertidor integrado en el baldaquino; baldaquino para cableado pasante; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;



## General

|   |
|---|
| Techo , Suspendido                        |
| blanco , RAL9016/matt silver <sup>1</sup> |
| Color interno plata mate                  |
| IP20                                      |
| 525 lm                                    |

## LED

|  |
|--|
| 3000 K   |
| IRC $\geq 90$  |
| MacAdam inicial $\leq 3$ SDCM  |
| R <sub>g</sub> : 100 , R <sub>f</sub> : 91 , R <sub>f(1-15)</sub> : 88 |
| MR 0.59  |
| MDER 0.53  |

## Óptico

|   |
|---|
| spot  |
| ángulo de haz 12°                                     |
| UGR $< 16$ , $\geq 65^\circ < 1500$ cd/m <sup>2</sup> |

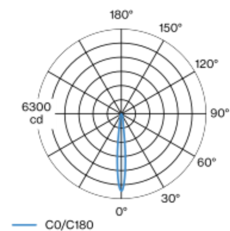
## Eléctrico

|                              |
|------------------------------|
| DALI-2                       |
| sistema 10.7 W               |
| CP1 220-240V                 |
| sistema 49 lm/W <sup>2</sup> |
| 1 DALI Addr.                 |

## Físico

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

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



<sup>1</sup> Código RAL  
<sup>2</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

