

# SASSO 60 base round adjustable 2 lamps

ceiling

048-31402177S



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



## General

|                                |
|--------------------------------|
| Techo , Superficie             |
| inclinación máx. 30°           |
| giro 360°                      |
| blanco , RAL 9016 <sup>1</sup> |
| Color interno blanco           |
| IP20                           |
| 1550 lm                        |

## LED

|  |
|--|
| 3500 K   |
| IRC ≥ 90   |
| MacAdam inicial ≤ 2 SDCM   |
| R <sub>g</sub> : 99 , R <sub>f</sub> : 90 , R <sub>(1-15)</sub> : 89 |
| MR 0.7   |
| MDER 0.64  |

## Óptico

|                                      |
|--------------------------------------|
| spot                                 |
| ángulo de haz 15°                    |
| UGR < 19                             |
| P <sub>stLM</sub> ≤ 1.0 <sup>2</sup> |
| SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>               |

## Eléctrico

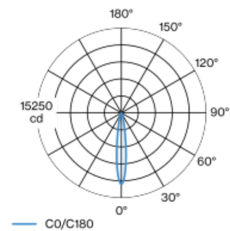
|                              |
|------------------------------|
| non atenuable                |
| 220-240 V                    |
| sistema 20.8 W               |
| sistema 75 lm/W <sup>3</sup> |
| CP1                          |

## Físico

|                 |
|-----------------|
| longitud 260 mm |
| ancho 80 mm     |
| altura 81 mm    |
| 0.75 kg         |

<sup>1</sup> Código RAL  
<sup>2</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)  
<sup>3</sup> DISPOSITIVO: con consideración de pérdidas ópticas y de la unidad de control. SISTEMA: con consideración de pérdidas ópticas, de la unidad de control y de la eficiencia del dispositivo.

## Distribución luminosa



## Diseño del producto

