

# SASSO 60 base round adjustable 1 lamp

ceiling

048-31309114S



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



## General

|                               |
|-------------------------------|
| Techo , Superficie            |
| inclinación máx. 30°          |
| giro 360°                     |
| negro , RAL 9005 <sup>1</sup> |
| Color interno plata mate      |
| IP20                          |
| 727 lm                        |

## LED

|  |
|--|
| 2700 K   |
| IRC ≥ 90   |
| MacAdam inicial ≤ 2 SDCM   |
| R <sub>g</sub> : 97 , R <sub>f</sub> : 91 , R <sub>(1-15)</sub> : 87 |
| MR 0.52  |
| MDER 0.47  |

## Óptico

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

## Eléctrico

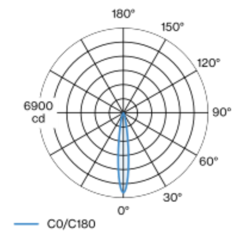
|                              |
|------------------------------|
| non atenuable                |
| 220-240 V                    |
| sistema 10.4 W               |
| sistema 70 lm/W <sup>3</sup> |
| CP1                          |

## Físico

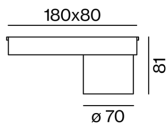
|                 |
|-----------------|
| longitud 180 mm |
| ancho 80 mm     |
| altura 81 mm    |
| 0.5 kg          |

<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

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



SASSO 60 base

round adjustable 1 lamp

ceiling

048-31309114S



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

Tipos de disyuntores

| Tipo de disyuntor automático | Numero de fijaciones |
|------------------------------|----------------------|
| B10                          | 39                   |
| B13                          | 63                   |
| B16                          | 79                   |
| C10                          | 63                   |
| C13                          | 101                  |
| C16                          | 126                  |

