

# SASSO 100 round downlight

trim

048-2700914F 048-279631G 002-90780



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



|              |
|--------------|
| 220-240V     |
| IP20<br>IP44 |
| X-PERT       |
| X-PERT       |

## General

|   |
|---|
| Techo , Empotrado                         |
| plata mate                                |
| Set de montaje aluminio blanco            |
| parte delantera IP44 , parte trasera IP20 |
| 2220 lm                                   |

## LED

|   |
|---|
| 2700 K  |
| IRC $\geq$ 90   |
| L80 / 50000 h   |
| MacAdam inicial $\leq$ 2 SDCM   |
| R <sub>g</sub> : 97 , R <sub>f</sub> : 91 , R <sub>f(1-15)</sub> : 87 |
| MR 0.52   |
| MDER 0.47   |

## Óptico

|  |
|--|
| flood  |
| ángulo de haz 44°                              |
| UGR < 16 , $\geq$ 65° < 3000 cd/m <sup>2</sup> |

## Eléctrico

|                              |
|------------------------------|
| non atenuable                |
| sistema 26.7 W               |
| inserto 22.7 W               |
| 36 Vf                        |
| 650 mA                       |
| CP2 220-240V                 |
| sistema 83 lm/W <sup>1</sup> |
| inserto 98 lm/W <sup>2</sup> |

## Físico

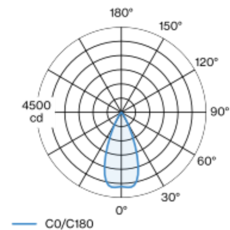
|                 |
|-----------------|
| borde           |
| diámetro 118 mm |
| altura 75 mm    |
| 0.45 kg         |

## Orificio

|                              |
|------------------------------|
| diámetro 108 mm              |
| espesor mín. del techo 2 mm  |
| espesor máx. del techo 25 mm |
| profundidad empotrada 80 mm  |

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

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

