

# SASSO 100 round wallwasher/floor

trim

048-2740911W 048-279631G 002-90767



|                 |
|-----------------|
| Projet / Type   |
| Notes           |
| Quantité / Date |



## Général

|                                 |
|---------------------------------|
| Plafond , Encastré              |
| rotation 360°                   |
| noir , RAL 9005 <sup>1</sup>    |
| Set de montage aluminium blanc  |
| IP20                            |
| 1870 lm                         |
| luminaire 128 lm/W <sup>2</sup> |

## LED

|  |
|--|
| 2700 K   |
| CRI ≥ 90   |
| L80 / 50000 h  |
| MacAdam initial ≤ 2 SDCM   |
| R <sub>g</sub> : 97 , R <sub>r</sub> : 91 , R <sub>(1-15)</sub> : 87 |
| MR 0.52  |
| MDER 0.47  |

## Optique

|                          |
|--------------------------|
| wallwasher floor         |
| PstLM ≤ 1.0 <sup>3</sup> |
| SVM ≤ 0.4 <sup>3</sup>   |

## Electrique

|                  |
|------------------|
| DALI-2           |
| 220-240 V        |
| système 17.2 W   |
| luminaire 14.6 W |
| 36 Vf            |
| 450 mA           |
| CP2              |

## Physique

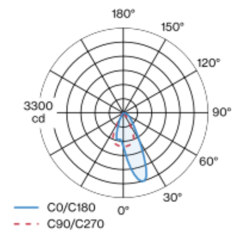
|                 |
|-----------------|
| bord            |
| diamètre 118 mm |
| hauteur 96 mm   |
| 0.7 kg          |

## Découpe

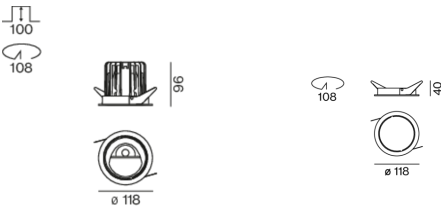
|                                     |
|-------------------------------------|
| diamètre 108 mm                     |
| épaisseur min. du plafond 2 mm      |
| épaisseur max. du plafond 25 mm     |
| profondeur de l'encastrement 100 mm |

<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> APPAREIL : avec prise en compte des pertes optiques et de l'unité de contrôle. SYSTÈME : avec prise en compte des pertes optiques, de l'unité de contrôle et de l'efficacité du dispositif.  
<sup>3</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

