

# SASSO 100 round adjustable trim soft acoustic ceiling

048-2720911S 048-2796397 002-90780



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



|                                      |
|--------------------------------------|
| Général                              |
| Plafond   Encastré                   |
| inclinaison max 30°                  |
| rotation 360°                        |
| noir profond   RAL 9005 <sup>1</sup> |
| Set de montage blanc signalisation   |
| avant IP40   arrière IP20            |
| 2210 lm                              |
| luminaire 97 lm/W <sup>2</sup>       |

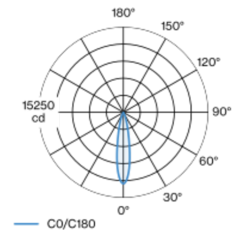
|                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------|
| LED                                                                   |
| 2700 K                                                                |
| CRI ≥ 90                                                              |
| L80 / 50000 h                                                         |
| MacAdam initial ≤ 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                                                   |

|                              |
|------------------------------|
| Optique                      |
| spot   angle de faisceau 20° |
| UGR ≤ 13                     |

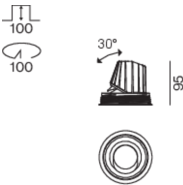
|                                   |
|-----------------------------------|
| Electrique                        |
| non DIM                           |
| CP2   220-240 V                   |
| système 26.7 W   luminaire 22.7 W |
| 36 Vf   650 mA                    |

|                                      |
|--------------------------------------|
| Physique                             |
| avec bordure pour plafond acoustique |
| diamètre 114 mm   hauteur 95 mm      |
| 0.49 kg                              |

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



|                                                                   |
|-------------------------------------------------------------------|
| Découpe                                                           |
| diamètre 100 mm                                                   |
| épaisseur min. du plafond 25 mm   épaisseur max. du plafond 40 mm |
| profondeur de l'encastrément 100 mm                               |

<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne

Notice de montage

Calculateur d'éclairage