

SASSO 100 round adjustable

trim

048-2720211M 048-2796317 002-90780



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



| |
|--------------------------------------|
| Général |
| Plafond Encastré |
| inclinaison max 30° |
| rotation 360° |
| noir profond RAL 9005 ¹ |
| Set de montage blanc signalisation |
| avant IP40 arrière IP20 |
| 2350 lm |
| luminaire 103 lm/W ² |

| |
|--|
| LED |
| 3500 K |
| CRI ≥ 90 |
| L80 / 50000 h |
| MacAdam initial ≤ 2 SDCM |
| R _g : 99 R _f : 90 R _[1-15] : 89 |
| MR 0.7 MDER 0.64 |

| |
|--------------------------------|
| Optique |
| medium angle de faisceau 31° |
| UGR ≤ 16 ≥65° <3000 cd/m² |

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

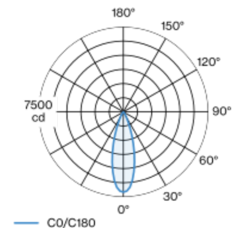
| |
|---------------------------------|
| Physique |
| bord |
| diamètre 118 mm hauteur 95 mm |
| 0.41 kg |

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

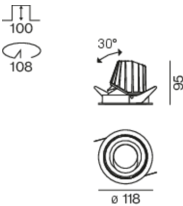
¹ Code RAL

² y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage

Calculateur d'éclairage