

SASSO 100 round downlight

trim 2 lamps

048-2700917X 048-2798317 002-90766



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



Général

| |
|------------------------------------|
| Plafond , Encastré |
| blanc , RAL9016 ¹ |
| Set de montage blanc signalisation |
| avant IP44 , arrière IP20 |
| 3040 lm |

LED

| |
|---|
| 2700 K |
| CRI ≥ 90 |
| L80 / 50000 h |
| MacAdam initial ≤ 2 SDCM |
| R _g : 97 , R _f : 91 , R _{f(1-15)} : 87 |
| MR 0.52 |
| MDER 0.47 |

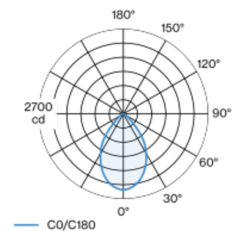
Optique

| |
|--------------------------|
| super wide flood |
| angle de faisceau 69° |
| PstLM ≤ 1.0 ² |
| SVM ≤ 0.4 ² |

Electrique

| |
|------------------------------|
| non DIM |
| système 35 W |
| insert 15.2 W |
| 36 Vf |
| 450 mA |
| nombre total d'inserts 30 W |
| CP2 220-240V |
| système 87 lm/W ³ |
| insert 100 lm/W ⁴ |

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Physique

| |
|-----------------|
| bord |
| longueur 218 mm |
| largeur 118 mm |
| hauteur 75 mm |
| 0.48 kg |

Découpe

| |
|-------------------------------------|
| diamètre 105 mm |
| longueur 205 mm |
| largeur 105 mm |
| épaisseur min. du plafond 2 mm |
| épaisseur max. du plafond 25 mm |
| profondeur de l'encastrement 100 mm |

¹ Code RAL

² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

⁴ incl. optical losses



SASSO 100 round downlight

trim 2 lamps

048-2700917X 048-2798317 002-90766



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Notice de
montage



Calculateur
d'éclairage

