

SASSO 100 round downlight

trim

048-2700911S 048-2796317 002-90789



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



Général

| |
|------------------------------------|
| Plafond , Encastré |
| noir , RAL9005 ¹ |
| Set de montage blanc signalisation |
| avant IP44 , arrière IP20 |
| 1870 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 |

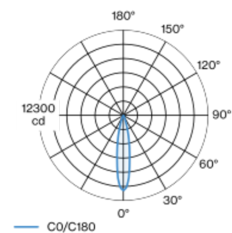
Optique

| |
|---|
| spot |
| angle de faisceau 19° |
| UGR < 13 , ≥ 65° < 3000 cd/m ² |
| PstLM ≤ 1.0 ² |
| SVM ≤ 0.4 ² |

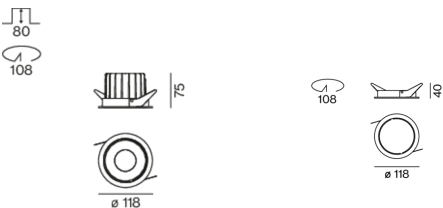
Electrique

| |
|------------------------------|
| DALI-2 |
| système 26.7 W |
| insert 22.7 W |
| 36 Vf |
| 650 mA |
| CP2 220-240V |
| système 70 lm/W ³ |
| insert 82 lm/W ⁴ |
| 1 DALI Addr. |

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Physique

| |
|-----------------|
| bord |
| diamètre 118 mm |
| hauteur 75 mm |
| 0.49 kg |

Découpe

| |
|------------------------------------|
| diamètre 108 mm |
| épaisseur min. du plafond 2 mm |
| épaisseur max. du plafond 25 mm |
| profondeur de l'encastrément 80 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

048-2700911S 048-2796317 002-90789



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Notice de
montage



Calculateur
d'éclairage

