

# SASSO 100 round adjustable

semi-recessed

048-34010177F 002-90766



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



### Général

Plafond | Demi-encastré

inclinaison max 20°

rotation 360°

blanc signalisation | RAL 9016 <sup>1</sup>

Couleur intérieure blanc

IP20

1710 lm

luminaire 113 lm/W <sup>2</sup>

### LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R<sub>g</sub>: 99 | R<sub>f</sub>: 90 | R<sub>f(1-15)</sub>: 87

MR 0.6 | MDER 0.54

### Optique

flood | angle de faisceau 39°

UGR ≤ 19

PstLM ≤ 1.0 <sup>3</sup> | SVM ≤ 0.4 <sup>3</sup>

### Electrique

non DIM

CP2 | 220-240 V

système 17.9 W | luminaire 15.2 W

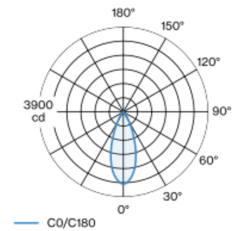
36 Vf | 450 mA

### Physique

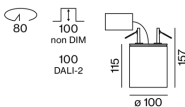
diamètre 100 mm | hauteur 115 mm

1.59 kg

### Répartition de la lumière



### Dessin de fabrication



### Découpe

diamètre 80 mm

profondeur de l'encastrement 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  
<sup>3</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

### Notice de montage



### Calculateur d'éclairage

