

# SASSO 100 round downlight

trim 2 lamps

048-2700E11M 048-279831G 002-90776



Projet / Type \_\_\_\_\_

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



## Général

Plafond , Encastré  
noir , RAL9005 <sup>1</sup>  
Set de montage aluminium blanc  
avant IP40 , arrière IP20  
3800 lm

## LED

colour warm dimming  
1800 K - 3000 K  
CRI ≥ 90  
L90 / 50000 h  
MacAdam initial ≤ 3 SDCM  
R<sub>g</sub>: 100 , R<sub>f</sub>: 89 , R<sub>f(1-5)</sub>: 89  
MR 0.56  
MDER 0.51

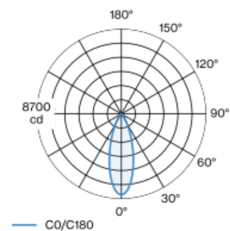
## Optique

medium  
angle de faisceau 34°  
PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>  
SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

## Electrique

DALI-2  
système 56 W  
insert 23.8 W  
700 mA  
nombre total d'inserts 48 W  
CP2 220-240V  
système 68 lm/W<sup>3</sup>  
insert 80 lm/W<sup>4</sup>  
1 DALI Addr.

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Physique

bord  
longueur 218 mm  
largeur 118 mm  
hauteur 75 mm  
0.59 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

<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)  
<sup>3</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (convertir)  
<sup>4</sup> incl. optical losses



# SASSO 100 round downlight

trim 2 lamps

048-2700E11M 048-279831G 002-90776



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Notice de  
montage



Calculateur  
d'éclairage

