

# SASSO PRO 100

## adjustable

offset trimless  
048-2412L37F 052-1931448



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

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



**Général**

Plafond , Encastré  
inclinaison max 35°  
rotation 360°  
blanc , RAL9016 <sup>1</sup>  
Set de montage Noir profond  
IP20  
1770 lm

**LED**

tunable white  
1800 K - 3000 K  
CRI ≥ 92  
L90 / 50000 h  
MacAdam initial ≤ 3 SDCM  
R<sub>g</sub>: 101 , R<sub>r</sub>: 94 , R<sub>{1-15}</sub>: 96  
MR 0.64  
MDER 0.58

**Optique**

flood  
angle de faisceau 38°  
PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>  
SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

**Electrique**

DALI-2  
28.0 W  
CP2 220-240V  
63 lm/W  
2 DALI Addr.

**Physique**

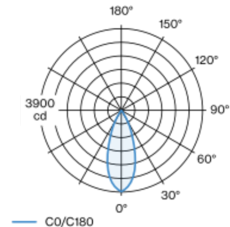
sans bord  
longueur 105 mm  
largeur 113 mm  
hauteur 106 mm  
0.66 kg

**Découpe**

diamètre 116 mm  
épaisseur min. du plafond 12.5 mm  
épaisseur max. du plafond 25 mm  
profondeur de l'encastrement 130 mm

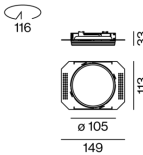
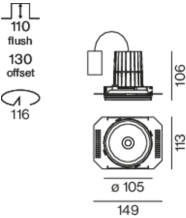
<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

### Répartition de la lumière



h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	3880	0.69
2	970	1.38
3	430	2.07
4	240	2.76
5	160	3.45

### Dessin de fabrication



### Notice de montage



### Calculateur d'éclairage

