

# SASSO PRO 100

## adjustable offset trim square

048-2413617F 052-1952417



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

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



### Général

Plafond , Encastré  
inclinaison max 35°  
rotation 360°  
blanc , RAL9016 <sup>1</sup>  
Set de montage blanc signalisation  
IP20  
2840 lm

### LED

4000 K  
CRI ≥ 90  
L90 / 50000 h  
R<sub>g</sub>: 97 , R<sub>f</sub>: 89 , R<sub>(f-15)</sub>: 91  
MR 0.85  
MDER 0.77

### Optique

flood  
angle de faisceau 39°  
PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>  
SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

### Electrique

non DIM  
27.0 W  
CP2 220-240V  
105 lm/W

### Physique

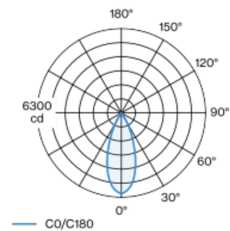
bord  
longueur 112 mm  
largeur 112 mm  
hauteur 106 mm  
0.6 kg

### Découpe

diamètre 108 mm  
épaisseur min. du plafond 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



flood 39°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	6050	0.71
2	1510	1.42
3	670	2.13
4	380	2.84
5	240	3.54

### Dessin de fabrication



### Notice de montage



### Calculateur d'éclairage

