

# SASSO PRO 100

## adjustable flush trim square

048-2413618F 052-1942417



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



### Général

Plafond , Encastré  
inclinaison max 35°  
rotation 360°  
noir , RAL 9005 <sup>1</sup>  
Set de montage blanc signalisation  
IP20  
2750 lm

### LED

4000 K  
CRI ≥ 90  
L90 / 50000 h  
R<sub>g</sub>: 97 , R<sub>f</sub>: 89 , R<sub>f(1-15)</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  
220-240 V  
système 27.0 W  
système 102 lm/W<sup>3</sup>  
CP2

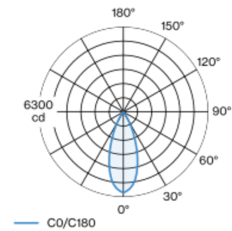
### Physique

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

### Découpe

diamètre 108 mm  
épaisseur min. du plafond 5 mm  
épaisseur max. du plafond 25 mm  
profondeur de l'encastrement 110 mm

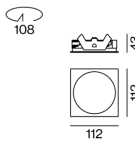
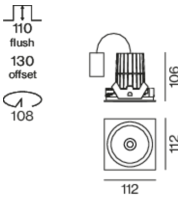
### Répartition de la lumière



flood 39°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	5990	0.71
2	1500	1.42
3	670	2.13
4	370	2.84
5	240	3.54

### Dessin de fabrication



<sup>1</sup> Code RAL

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

<sup>3</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

### Notice de montage



### Calculateur d'éclairage

