

# SASSO PRO 100

## adjustable

flush trimless

048-2410618W 052-1921447



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



### Général

Plafond , Encastré
inclinaison max 35°
rotation 360°
noir , RAL9005 <sup>1</sup>
IP20
1380 lm

### LED

4000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R <sub>g</sub> : 97 , R <sub>f</sub> : 89 , R <sub>(f-15)</sub> : 91
MR 0.85
MDER 0.77

### Optique

wide flood
angle de faisceau 57°
UGR < 19 , ≥65° <3000 cd/m <sup>2</sup>
P <sub>st</sub> LM ≤ 1.0 <sup>2</sup>
SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

### Electrique

non DIM
système 14.7 W
CP2 220-240V
système 94 lm/W <sup>3</sup>
insert 110 lm/W <sup>4</sup>

### Physique

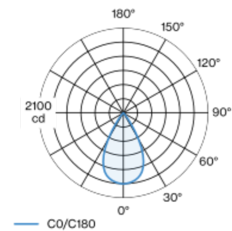
sans bord
longueur 105 mm
largeur 113 mm
hauteur 106 mm
0.64 kg

### Découpe

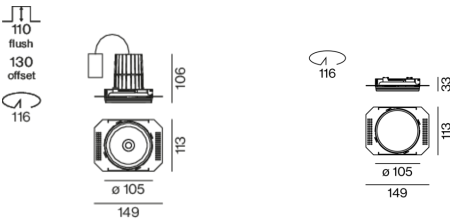
diamètre 116 mm
épaisseur min. du plafond 12.5 mm
épaisseur max. du plafond 25 mm
profondeur de l'encastrement 110 mm

<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 (converter)  
<sup>4</sup> incl. optical losses

### Répartition de la lumière



### Dessin de fabrication



### Notice de montage



### Calculateur d'éclairage

