

# SASSO PRO 100

## adjustable

offset trimless  
048-2412437F 052-1931447



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



**Général**

Plafond , Encastré

inclinaison max 35°

rotation 360°

blanc , RAL9016 <sup>1</sup>

Set de montage blanc signalisation

IP20

2190 lm

**LED**

2700 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 100 , R<sub>f</sub>: 89 , R<sub>(1-15)</sub>: 86

MR 0.49

MDER 0.44

**Optique**

flood

angle de faisceau 38°

P<sub>stLM</sub> ≤ 1.0 <sup>2</sup>

SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

**Electrique**

DALI-2

220-240 V

système 27.0 W

CP2

système 81 lm/W<sup>3</sup>

1 DALI Addr.

**Physique**

sans bord

longueur 105 mm

largeur 113 mm

hauteur 106 mm

0.63 kg

**Découpe**

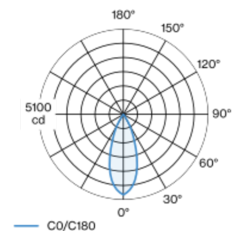
diamètre 116 mm

épaisseur min. du plafond 12.5 mm

épaisseur max. du plafond 25 mm

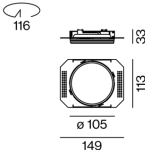
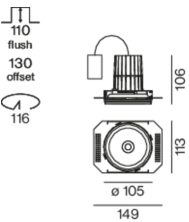
profondeur de l'encastrément 130 mm

### Répartition de la lumière



h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	4800	0.69
2	1200	1.38
3	530	2.07
4	300	2.76
5	190	3.45

### Dessin de fabrication



<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)

**Notice de montage**

**Calculateur d'éclairage**