

# SASSO PRO 100

## adjustable

offset trimless

048-2410438W 052-1931447



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



### Général

Plafond | Encastré

inclinaison max 35°

rotation 360°

noir profond | RAL 9005

Set de montage blanc signalisation

IP20

1240 lm

### LED

2700 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

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

MR 0.49 | MDER 0.44

### Optique

wide flood | angle de faisceau 57°

UGR ≤ 19 | ≥65° <3000 cd/m<sup>2</sup>

PstLM ≤ 1.0<sup>1</sup> | SVM ≤ 0.4<sup>2</sup>

### Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP2 | 220-240 V

système 14.7 W

système 84 lm/W<sup>3</sup>

### Physique

sans bord

longueur 105 mm | largeur 113 mm | hauteur 106 mm

0.6 kg

### Découpe

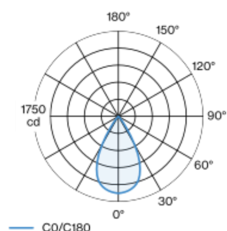
diamètre 116 mm

épaisseur min. du plafond 12.5 mm | épaisseur

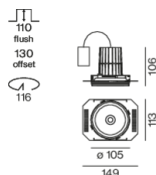
max. du plafond 25 mm

profondeur de l'encastrement 130 mm

### Répartition de la lumière



### Dessin de fabrication



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

<sup>2</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne

<sup>3</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques.

### Notice de montage



### Calculateur d'éclairage

