

# SASSO PRO 100

## adjustable offset trim square

048-2412618S 052-1952417



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

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



**Général**

Plafond , Encastré

inclinaison max 35°

rotation 360°

noir , RAL9005 <sup>1</sup>

Set de montage blanc signalisation

IP20

2360 lm

**LED**

4000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 97 , R<sub>r</sub>: 89 , R<sub>(1-15)</sub>: 91

MR 0.85

MDER 0.77

**Optique**

spot

angle de faisceau 17°

P<sub>stLM</sub> ≤ 1.0 <sup>2</sup>

SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

**Electrique**

non DIM

220-240 V

système 27.0 W

CP2

système 87 lm/W<sup>3</sup>

**Physique**

bord

longueur 112 mm

largeur 112 mm

hauteur 106 mm

0.63 kg

**Découpe**

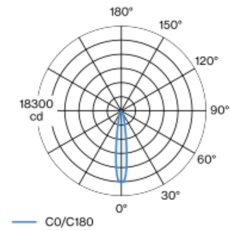
diamètre 108 mm

épaisseur min. du plafond 5 mm

épaisseur max. du plafond 25 mm

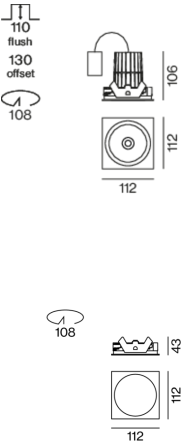
profondeur de l'encastrement 130 mm

### Répartition de la lumière



| spot 17° |          |       |
|----------|----------|-------|
| h (m)    | E0° (lx) | ø (m) |
| 1        | 15400    | 0.29  |
| 2        | 3800     | 0.59  |
| 3        | 1700     | 0.88  |
| 4        | 1000     | 1.18  |
| 5        | 600      | 1.47  |

### 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 (converter)

### Notice de montage



### Calculateur d'éclairage

