

SASSO PRO 100

adjustable offset trim square

048-2410517S 052-1952417



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Encastré _____

inclinaison max 35° _____

rotation 360° _____

blanc , RAL9016 ¹ _____

Set de montage blanc signalisation _____

IP20 _____

1410 lm _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L90 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 100 , R_f: 89 , R_{f(1-15)}: 89 _____

MR 0.56 _____

MDER 0.51 _____

Optique

spot _____

angle de faisceau 17° _____

P_{stLM} ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Electrique

non DIM _____

14.7 W _____

CP2 220-240V _____

96 lm/W _____

Physique

bord _____

longueur 112 mm _____

largeur 112 mm _____

hauteur 106 mm _____

0.6 kg _____

Découpe

diamètre 108 mm _____

épaisseur min. du plafond 5 mm _____

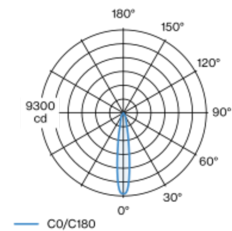
épaisseur max. du plafond 25 mm _____

profondeur de l'encastrément 130 mm _____

¹ Code RAL

² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

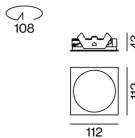
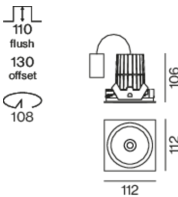
Répartition de la lumière



spot 17°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	9070	0.29
2	2270	0.59
3	1010	0.88
4	570	1.18
5	360	1.47

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

