

SASSO PRO 100

adjustable offset trim square

048-2413438F 052-1952417



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Encastré _____

inclinaison max 35° _____

rotation 360° _____

noir , RAL9005 ¹ _____

Set de montage blanc signalisation _____

IP20 _____

2500 lm _____

LED

2700 K _____

CRI ≥ 90 _____

L90 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 101, R_r: 94, R_{1-15}: 95 _____

MR 0.55 _____

MDER 0.5 _____

Optique

flood _____

angle de faisceau 39° _____

P_{stLM} ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Electrique

DALI-2 _____

27.0 W _____

CP2 220-240V _____

93 lm/W³ _____

insert 109 lm/W⁴ _____

1 DALI Addr. _____

Physique

bord _____

longueur 112 mm _____

largeur 112 mm _____

hauteur 106 mm _____

0.63 kg _____

Découpe

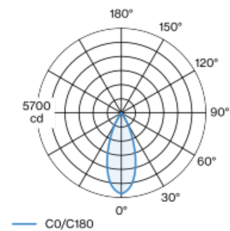
diamètre 108 mm _____

épaisseur min. du plafond 5 mm _____

épaisseur max. du plafond 25 mm _____

profondeur de l'encastrément 130 mm _____

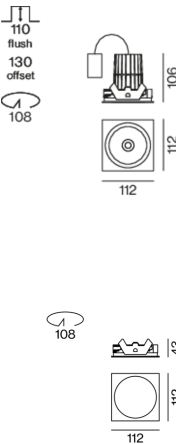
Répartition de la lumière



flood 39°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	5450	0.71
2	1360	1.42
3	610	2.13
4	340	2.84
5	220	3.54

Dessin de fabrication



¹ Code RAL

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

³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

⁴ incl. optical losses

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

