

SASSO PRO 100

adjustable offset trim square

048-2410518S 052-1952417



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond, Encastré

inclinaison max 35°

rotation 360°

noir, RAL9005¹

Set de montage blanc signalisation

IP20

1390 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 100, R_f: 89, R₍₁₋₁₅₎: 89

MR 0.56

MDER 0.51

Optique

spot

beam angle 17°

P_{stLM} ≤ 1.0²

SVM ≤ 0.4²

Electrique

non DIM

14.7 W

CP2 220-240V

95 lm/W

insert 111 lm/W

Physique

bord

length 112 mm

width 112 mm

hauteur 106 mm

0.63 kg

Découpe

diameter 108 mm

min. ceiling thickness 5 mm

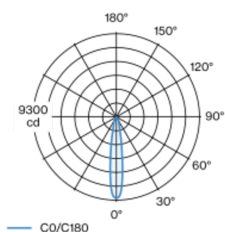
max. ceiling thickness 25 mm

recessed depth 130 mm

¹ Code RAL

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

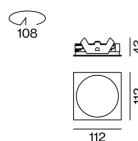
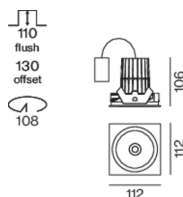
Répartition de la lumière



spot 17°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	9050	0.29
2	2260	0.59
3	1010	0.88
4	570	1.18
5	360	1.47

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



[048-2410518S 052-1952417] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10% et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. Les CGV de XAL GmbH s'appliquent.

© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

06.10.2024

1 / 1