

SASSO PRO 100

adjustable offset trim square

048-2412D38F 052-1952417



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



Général

Plafond , Encastré
inclinaison max 35°
rotation 360°
noir , RAL 9005 ¹
Set de montage blanc signalisation
IP20
2150 lm

LED

tunable white
2700 K - 6500 K
CRI ≥ 92
L90 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R _g : 97 , R _f : 88 , R _{t(1-15)} : 88
MR 1.15
MDER 1.04

Optique

flood
angle de faisceau 38°
PstLM ≤ 1.0 ²
SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

DALI-2 DT8
220-240 V
système 27.7 W
système 78 lm/W ³
CP2
2 DALI Addr.

Physique

bord
longueur 112 mm
largeur 112 mm
hauteur 106 mm
0.63 kg

Découpe

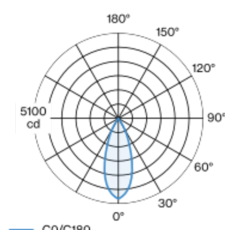
diamètre 108 mm
épaisseur min. du plafond 5 mm
épaisseur max. du plafond 25 mm
profondeur de l'encastrement 130 mm

¹ Code RAL

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

³ APPAREIL : avec prise en compte des pertes optiques et de l'unité de contrôle. SYSTÈME : avec prise en compte des pertes optiques, de l'unité de contrôle et de l'efficacité du dispositif.

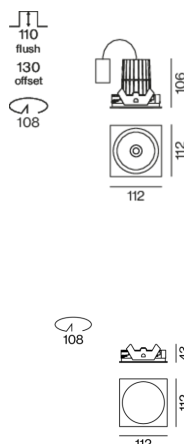
Répartition de la lumière



flood 38°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	4810	0.69
2	1200	1.38
3	530	2.07
4	300	2.76
5	190	3.45

Dessin de fabrication



SASSO PRO 100

adjustable offset trim square

048-2412D38F 052-1952417



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

**Notice de
montage**



**Calculateur
d'éclairage**



[048-2412D38F 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

06.04.2025

2 / 2