

SASSO PRO 100

adjustable flush trim square

048-2413618F 052-1942418



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Encastré
inclinaison max 35°
rotation 360°
noir , RAL9005 ¹
Set de montage Noir profond
IP20
2750 lm

LED

4000 K
CRI ≥ 90
L90 / 50000 h
R_g: 97 , R_f: 89 , R_{f(1-15)}: 91
MR 0.85
MDER 0.77

Optique

flood
angle de faisceau 39°
PstLM ≤ 1.0 ²
SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

non DIM
système 27.0 W
CP2 220-240V
système 102 lm/W³
insert 120 lm/W⁴

Physique

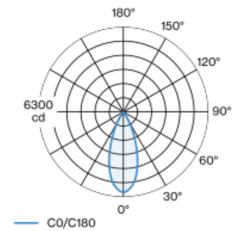
bord
longueur 112 mm
largeur 112 mm
hauteur 106 mm
0.62 kg

Découpe

diamètre 108 mm
épaisseur min. du plafond 5 mm
épaisseur max. du plafond 25 mm
profondeur de l'encastrement 110 mm

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

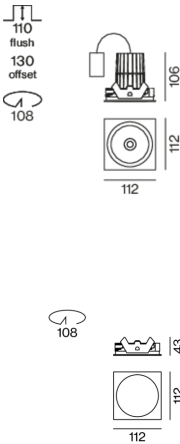
Répartition de la lumière



flood 39°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	5990	0.71
2	1500	1.42
3	670	2.13
4	370	2.84
5	240	3.54

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



[048-2413618F 052-1942418] 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

23.11.2024