

SASSO PRO 100

adjustable

flush trimless

048-2413638F 052-1921447



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Encastré

inclinaison max 35°

rotation 360°

noir , RAL 9005 ¹

IP20

2750 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

R_g: 97 , R_f: 89 , R_{t(1-15)}: 91

MR 0.85

MDER 0.77

Optique

flood

angle de faisceau 39°

PstLM ≤ 1.0 ²

SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

DALI-2

220-240 V

système 27.0 W

système 102 lm/W³

CP2

1 DALI Addr.

Physique

sans bord

longueur 105 mm

largeur 113 mm

hauteur 106 mm

0.64 kg

Découpe

diamètre 116 mm

épaisseur min. du plafond 12.5 mm

épaisseur max. du plafond 25 mm

profondeur de l'encastrément 110 mm

¹ Code RAL

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

³ y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes 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.

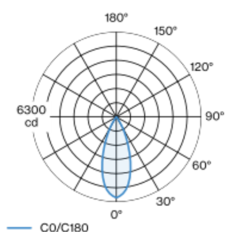
Notice de montage



Calculateur d'éclairage



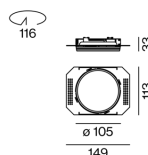
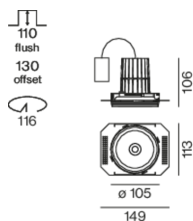
Répartition de la lumière



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



[048-2413638F 052-1921447] 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

22.04.2025

1 / 1