

SASSO PRO 100

adjustable

offset trimless

048-2412637M 052-1931447



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Encastré _____

inclinaison max 35° _____

rotation 360° _____

blanc , RAL9016 ¹ _____

Set de montage blanc signalisation _____

IP20 _____

2400 lm _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 97 , R_r: 89 , R₍₁₋₁₅₎: 91 _____

MR 0.85 _____

MDER 0.77 _____

Optique

medium _____

angle de faisceau 24° _____

P_{stLM} ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Electrique

DALI-2 _____

27.0 W _____

CP2 220-240V _____

89 lm/W _____

1 DALI Addr. _____

Physique

sans bord _____

longueur 105 mm _____

largeur 113 mm _____

hauteur 106 mm _____

0.66 kg _____

Découpe

diamètre 116 mm _____

épaisseur min. du plafond 12.5 mm _____

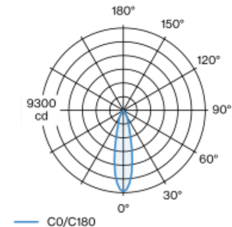
épaisseur max. du plafond 25 mm _____

profondeur de l'encastrement 130 mm _____

¹ Code RAL

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

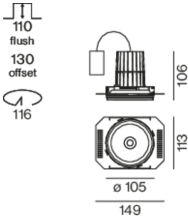
Répartition de la lumière



medium 24°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	9190	0.43
2	2300	0.87
3	1020	1.30
4	570	1.73
5	370	2.17

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



[048-2412637M 052-1931447] 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

15.05.2024