

# SASSO 100 round adjustable

trim 2 lamps

048-2720512W 048-279831G 002-90779



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond, Encastré

inclinaison max 30°

rotation 360°

chrome

Set de montage gris argent

avant IP40, arrière IP20

3480 lm

## LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R<sub>g</sub>: 100, R<sub>f</sub>: 91, R<sub>(1-15)</sub>: 88

MR 0.59

MDER 0.53

## Optique

wide flood

angle de faisceau 60°

≥ 65° < 1500 cd/m²

P<sub>stLM</sub> ≤ 1.0<sup>1</sup>

SVM ≤ 0.4<sup>1</sup>

## Electrique

DALI-2

40 W

nombre total d'inserts 34 W

CP2 220-240V

87 lm/W

1 DALI Addr.

## Physique

bord

longueur 218 mm

largeur 118 mm

hauteur 95 mm

0.63 kg

## Découpe

diamètre 105 mm

longueur 205 mm

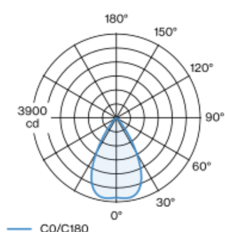
épaisseur min. du plafond 2 mm

épaisseur max. du plafond 25 mm

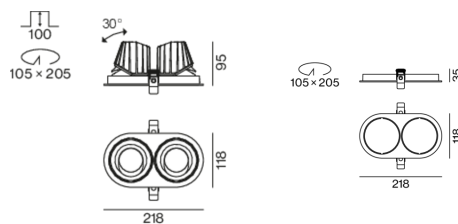
profondeur de l'encastrement 100 mm

<sup>1</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage



[048-2720512W 048-279831G 002-90779] 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

09.05.2024