

# SASSO 100 round adjustable

semi-recessed

048-34014117F 002-90779



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond, Demi-encastré

inclinaison max 20°

rotation 360°

noir, RAL9005/white<sup>1</sup>

Couleur intérieure blanc

IP20

1560 lm

## LED

2700 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R<sub>g</sub>: 99, R<sub>r</sub>: 91, R<sub>t(1-15)</sub>: 89

MR 0.53

MDER 0.48

## Optique

flood

beam angle 45°

UGR < 19

PstLM ≤ 1.0<sup>2</sup>

SVM ≤ 0.4<sup>2</sup>

## Electrique

DALI-2

20.2 W

insert 17.2 W

36 Vf

500 mA

CP2 220-240V

77 lm/W

insert 91 lm/W

1 DALI Addr.

## Physique

diameter 100 mm

hauteur 115 mm

0.78 kg

## Découpe

diameter 80 mm

recessed depth 100 mm

<sup>1</sup> Code RAL

<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

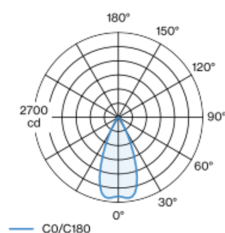
## Notice de montage



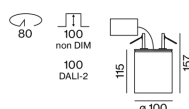
## Calculateur d'éclairage



## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



[048-34014117F 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

06.10.2024

1 / 1