

# SASSO 100 round downlight

trim

048-2700519M 048-279631G 002-90774



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond , Encastré

or , RAL260-M<sup>1</sup>

Set de montage aluminium blanc

avant IP44 , arrière IP20

1910 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

medium

beam angle 33°

UGR < 16 , ≥ 65° < 3000 cd/m<sup>2</sup>

PstLM ≤ 1.0<sup>2</sup>

SVM ≤ 0.4<sup>2</sup>

## Electrique

non DIM

29.2 W

insert 24.8 W

36 Vf

700 mA

CP2 220-240V

65 lm/W

insert 77 lm/W

## Physique

bord

diameter 118 mm

hauteur 75 mm

0.45 kg

## Découpe

diameter 108 mm

min. ceiling thickness 2 mm

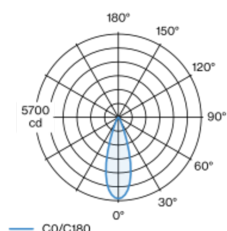
max. ceiling thickness 25 mm

recessed depth 80 mm

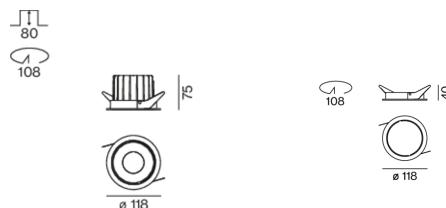
<sup>1</sup> Code RAL

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

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



[048-2700519M 048-279631G 002-90774] 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