

# SASSO 40 round downlight

trim

048-2800614S 048-2896317 002-90744



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



↑ IP20  
↓ IP44

220-240V

360°

X-PERT

UGR  
≤13

CRI  
≥90

X-PERT

## Général

Plafond , Encastré

rotation 360°

argent mat

Set de montage blanc signalisation

avant IP44 , arrière IP20

482 lm

## LED

4000 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 97 , R<sub>f</sub>: 89 , R<sub>(f-15)</sub>: 91

MR 0.85

MDER 0.77

## Optique

spot

beam angle 17°

UGR < 13

PstLM ≤ 1.0 <sup>1</sup>

SVM ≤ 0.4 <sup>1</sup>

## Electrique

non DIM

9.9 W

insert 7.5 W

36 Vf

200 mA

CP2 220-240V

49 lm/W

insert 65 lm/W

## Physique

bord

diameter 60 mm

hauteur 50 mm

0.6 kg

## Découpe

diameter 56 mm

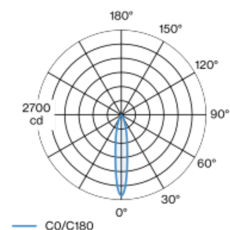
min. ceiling thickness 2 mm

max. ceiling thickness 25 mm

recessed depth 60 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



[‘048-2800614S 048-2896317 002-90744’] 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](http://www.xal.com)

27.09.2024