

SASSO 40 round adjustable

trimless

048-2820614F 048-2896117 002-90752



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Encastré

inclinaison max 30°

rotation 360°

argent mat

Set de montage blanc signalisation

avant IP40 , arrière IP20

358 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 94 , R_r: 87 , R₍₁₋₁₅₎: 90

MR 0.86

MDER 0.78

Optique

flood

angle de faisceau 44°

UGR < 19 , $\geq 65^\circ$ < 3000 cd/m²

PstLM ≤ 1.0 ¹

SVM ≤ 0.4 ¹

Electrique

non DIM

système 6.2 W

insert 5.1 W

12 Vf

450 mA

CP2 220-240V

système 58 lm/W²

insert 70 lm/W³

Physique

sans bord

diamètre 56 mm

hauteur 50 mm

0.61 kg

Découpe

diamètre 56 mm

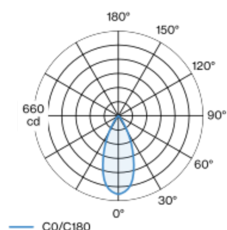
profondeur de l'encastrément 140 mm

¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

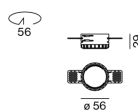
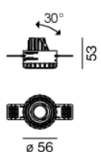
³ incl. optical losses

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication

140
non DIM
140
DALI-2
56



[048-2820614F 048-2896117 002-90752] 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

03.12.2024

1 / 1

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

