

SASSO 100 round adjustable

trimless exposed concrete

048-2720512W 048-2795210 002-90777



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Encastré

inclinaison max 30°

rotation 360°

chrome

avant IP40 , arrière IP20

1740 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R_g: 100 , R_f: 91 , R_{f1-15}: 88

MR 0.59

MDER 0.53

Optique

wide flood

angle de faisceau 60°

≥65° <1500 cd/m²

PstLM ≤ 1.0¹

SVM ≤ 0.4¹

Electrique

non DIM

20.2 W

CP2 220-240V

86 lm/W

Physique

sans bord

longueur 230 mm

largeur 230 mm

hauteur 162 mm

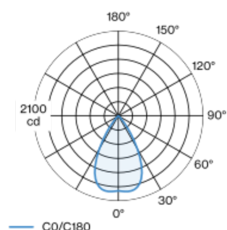
2.59 kg

Découpe

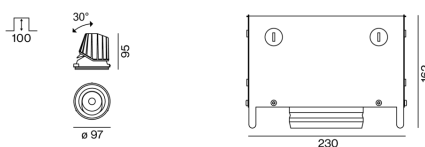
profondeur de l'encastrement 100 mm

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

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



[048-2720512W 048-2795210 002-90777] 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

21.05.2024

1 / 1