

SASSO PRO 80 adjustable

trimless exposed concrete
048-2310418V 060-00080



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Encastré

inclinaison max 35°

rotation 360°

noir , RAL9005 ¹

IP20

353 lm

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 99 , R_f: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 89

MR 0.54

MDER 0.49

Optique

super spot

angle de faisceau 8°

UGR < 10

Electrique

non DIM

système 7.7 W

CP2 220-240V

système 46 lm/W²

insert 61 lm/W³

Physique

sans bordure pour plafond en béton apparent

longueur 229 mm

largeur 227 mm

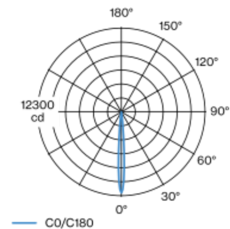
hauteur 160 mm

2.15 kg

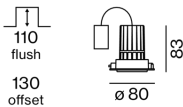
Découpe

profondeur de l'encastrement 158 mm

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



[*048-2310418V 060-00080*] 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