

SASSO PRO 80 adjustable

trimless exposed concrete
048-2312417F 060-00080



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Encastré
inclinaison max 35°
rotation 360°
blanc , RAL 9016 ¹
IP20
1020 lm

LED

2700 K
CRI ≥ 90
L90 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R_g: 100 , R_f: 89 , R_{f(1-5)}: 86
MR 0.49
MDER 0.44

Optique

flood
angle de faisceau 37°
PstLM ≤ 1.0 ²
SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

non DIM
220-240 V
système 12.2 W
système 84 lm/W³
CP2

Physique

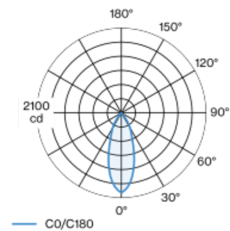
sans bordure pour plafond en béton apparent
longueur 229 mm
largeur 227 mm
hauteur 160 mm
2.15 kg

Découpe

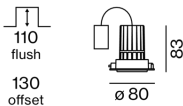
profondeur de l'encastrement 158 mm

¹ Code RAL
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
³ y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

