

SASSO PRO 80 adjustable

trimless exposed concrete
048-2312438M 060-00080



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Encastré

inclinaison max 35°

rotation 360°

noir , RAL 9005 ¹

IP20

966 lm

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 100 , R_f: 89 , R_(f-15): 86

MR 0.49

MDER 0.44

Optique

medium

angle de faisceau 26°

≥65° <3000 cd/m²

P_{st}LM ≤ 1.0 ²

SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

DALI-2

220-240 V

système 12.2 W

système 79 lm/W³

CP2

Physique

sans bordure pour plafond en béton apparent

longueur 229 mm

largeur 227 mm

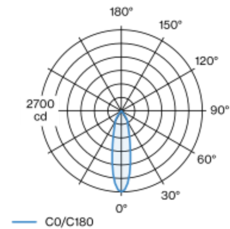
hauteur 160 mm

2.15 kg

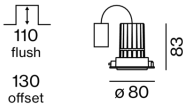
Découpe

profondeur de l'encastrement 158 mm

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



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

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

