

SASSO PRO 80 adjustable

trimless exposed concrete
048-2310617V 060-00080



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



Général

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

LED

4000 K
CRI ≥ 90
L90 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R _g : 94 , R _f : 87 , R ₍₁₋₁₅₎ : 90
MR 0.86
MDER 0.78

Optique

super spot
angle de faisceau 8°
UGR ≤ 10

Electrique

non DIM
220-240 V
système 7.7 W
système 53 lm/W ²
CP2

Physique

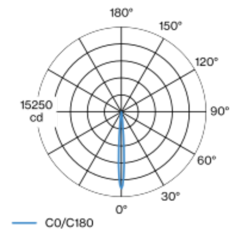
sans bordure pour plafond en béton apparent
longueur 229 mm
largeur 227 mm
hauteur 160 mm
2.15 kg

Découpe

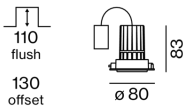
profondeur de l'encastrement 158 mm

¹ Code RAL
² 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

