

# SASSO PRO 80 adjustable

trimless exposed concrete  
048-2310517V 060-00080



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



## Général

Plafond , Encastré
inclinaison max 35°
rotation 360°
blanc , RAL 9016 <sup>1</sup>
IP20
379 lm

## LED

3000 K
CRI ≥ 90
L90 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 2 SDCM
R <sub>g</sub> : 98 , R <sub>f</sub> : 91 , R <sub>(1-15)</sub> : 89
MR 0.6
MDER 0.55

## Optique

super spot
angle de faisceau 8°
UGR < 10

## Electrique

non DIM
220-240 V
système 7.7 W
système 49 lm/W <sup>2</sup>
CP2

## Physique

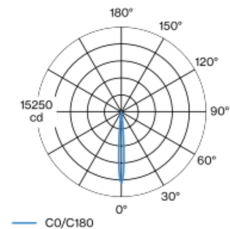
sans bordure pour plafond en béton apparent
longueur 229 mm
largeur 227 mm
hauteur 160 mm
2.15 kg

## Découpe

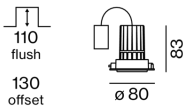
profondeur de l'encastrement 158 mm
-------------------------------------

<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> APPAREIL : avec prise en compte des pertes optiques et de l'unité de contrôle. SYSTÈME : avec prise en compte des pertes optiques, de l'unité de contrôle et de l'efficacité du dispositif.

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

