

# SASSO PRO 80 adjustable

trimless exposed concrete

048-2312538F 060-00080



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



## Général

Plafond , Encastré
inclinaison max 35°
rotation 360°
noir , RAL 9005 <sup>1</sup>
IP20
1010 lm

## LED

3000 K
CRI ≥ 90
L90 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R <sub>g</sub> : 100 , R <sub>f</sub> : 89 , R <sub>(f-15)</sub> : 89
MR 0.56
MDER 0.51

## Optique

flood
angle de faisceau 37°
PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>
SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

## Electrique

DALI-2
220-240 V
système 12.2 W
système 83 lm/W <sup>3</sup>
CP2

## Physique

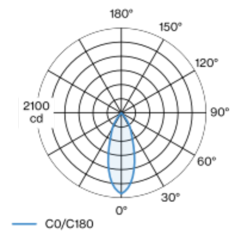
sans bordure pour plafond en béton apparent
longueur 229 mm
largeur 227 mm
hauteur 160 mm
2.15 kg

## Découpe

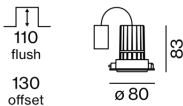
profondeur de l'encastrement 158 mm
-------------------------------------

<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)  
<sup>3</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes 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.

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

