

# SASSO PRO 100

## adjustable

trimless exposed concrete

048-2410438W 052-1913410



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



### Général

Plafond , Encastré

inclinaison max 35°

rotation 360°

noir , RAL9005 <sup>1</sup>

IP20

1240 lm

### LED

2700 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 100 , R<sub>f</sub>: 89 , R<sub>f(1-15)</sub>: 86

MR 0.49

MDER 0.44

### Optique

wide flood

angle de faisceau 57°

UGR < 19 , ≥ 65° < 3000 cd/m<sup>2</sup>

P<sub>st</sub>LM ≤ 1.0 <sup>2</sup>

SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

### Electrique

DALI-2

système 14.7 W

CP2 220-240V

système 84 lm/W<sup>3</sup>

insert 100 lm/W<sup>4</sup>

1 DALI Addr.

### Physique

sans bordure pour plafond en béton apparent

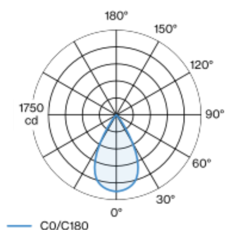
longueur 229 mm

largeur 227 mm

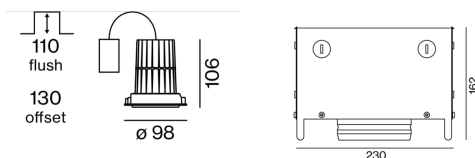
hauteur 160 mm

2.31 kg

### Répartition de la lumière



### Dessin de fabrication



<sup>1</sup> Code RAL

<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

<sup>3</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

<sup>4</sup> incl. optical losses

### Notice de montage



### Calculateur d'éclairage

