

# SASSO 100 square adjustable

ceiling

048-33105119W



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond , Surface

inclinaison max 20°

noir , RAL 9005 <sup>1</sup>

Couleur intérieure or

IP20

1670 lm

## LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R<sub>g</sub>: 100 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>f(1-5)</sub>: 88

MR 0.59

MDER 0.53

## Optique

wide flood

angle de faisceau 60°

UGR ≤ 19 , ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

P<sub>stLM</sub> ≤ 1.0 <sup>2</sup>

SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

## Electrique

non DIM

220-240 V

système 20.2 W

système 83 lm/W<sup>3</sup>

CP1

## Physique

longueur 100 mm

largeur 100 mm

hauteur 162 mm

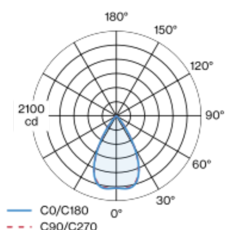
1.1 kg

<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 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

