

# SASSO 100 square adjustable

ceiling

048-33106111F



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond , Surface

inclinaison max 20°

noir , RAL9005/black <sup>1</sup>

Couleur intérieure noir

IP20

1680 lm

## LED

4000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R<sub>g</sub>: 97 , R<sub>f</sub>: 90 , R<sub>(1-15)</sub>: 89

MR 0.81

MDER 0.74

## Optique

flood

angle de faisceau 45°

UGR < 16 , ≥65° <1500 cd/m²

PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>

SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

## Electrique

non DIM

système 20.2 W

CP1 220-240V

système 83 lm/W<sup>3</sup>

insert 98 lm/W<sup>4</sup>

## Physique

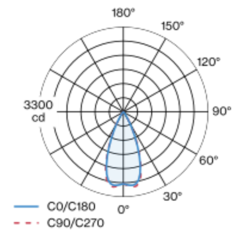
longueur 100 mm

largeur 100 mm

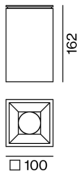
hauteur 162 mm

1.1 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

