

# SASSO 100 round adjustable

ceiling

048-34106119M



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond , Surface

inclinaison max 20°

rotation 360°

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

Couleur intérieure or

IP20

1510 lm

## LED

4000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

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

MR 0.81

MDER 0.74

## Optique

medium

angle de faisceau 32°

UGR ≤ 16 , ≥65° <3000 cd/m<sup>2</sup>

P<sub>st</sub>LM ≤ 1.0 <sup>2</sup>

SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

## Electrique

non DIM

220-240 V

système 20.2 W

système 75 lm/W<sup>3</sup>

CP1

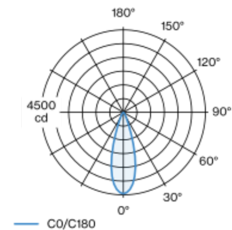
## Physique

diamètre 100 mm

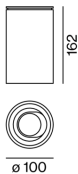
hauteur 162 mm

0.95 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> 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

## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

