

# SASSO 100 round adjustable

ceiling  
048-34104177W



Projet / Type \_\_\_\_\_

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



220-240V

360°

X-PERT

X-PERT

**Général**

Plafond , Surface \_\_\_\_\_

inclinaison max 20° \_\_\_\_\_

rotation 360° \_\_\_\_\_

blanc , RAL9016/white <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

Réflecteur blanc \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

1620 lm \_\_\_\_\_

**LED**

2700 K \_\_\_\_\_

CRI ≥ 90 \_\_\_\_\_

L80 / 50000 h \_\_\_\_\_

MacAdam initial ≤ 2 SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>r</sub>: 91 , R<sub>t(1-15)</sub>: 89 \_\_\_\_\_

MR 0.53 \_\_\_\_\_

MDER 0.48 \_\_\_\_\_

**Optique**

wide flood \_\_\_\_\_

angle de faisceau 59° \_\_\_\_\_

UGR < 19 \_\_\_\_\_

P<sub>st</sub>LM ≤ 1.0 <sup>2</sup> \_\_\_\_\_

SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup> \_\_\_\_\_

**Electrique**

non DIM \_\_\_\_\_

20.2 W \_\_\_\_\_

CP1 220-240V \_\_\_\_\_

80 lm/W \_\_\_\_\_

**Physique**

diamètre 100 mm \_\_\_\_\_

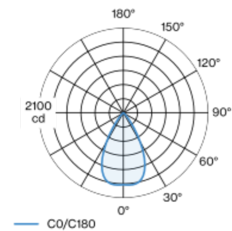
hauteur 162 mm \_\_\_\_\_

0.95 kg \_\_\_\_\_

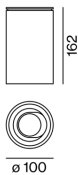
<sup>1</sup> Code RAL

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

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Notice de montage

## Calculateur d'éclairage

