

SASSO 100 round adjustable

ceiling
048-34104177W



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Surface _____

inclinaison max 20° _____

rotation 360° _____

blanc , RAL9016/white ¹ _____

Réflecteur blanc _____

IP20 _____

1620 lm _____

LED

2700 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 99 , R_r: 91 , R_{t(1-15)}: 89 _____

MR 0.53 _____

MDER 0.48 _____

Optique

wide flood _____

angle de faisceau 59° _____

UGR < 19 _____

PstLM ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Electrique

non DIM _____

20.2 W _____

CP1 220-240V _____

80 lm/W _____

Physique

diamètre 100 mm _____

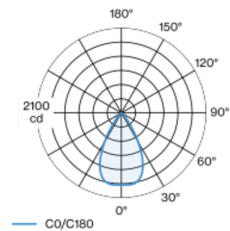
hauteur 162 mm _____

0.95 kg _____

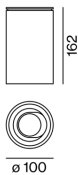
¹ Code RAL

² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

