

SASSO 100 round adjustable

ceiling

048-34106111F



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



220-240V

360°

X-PERT

X-PERT

Général

Plafond , Surface _____

inclinaison max 20° _____

rotation 360° _____

noir , RAL9005/black ¹ _____

Réflecteur noir _____

IP20 _____

1680 lm _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 97 , R_r: 90 , R₍₁₋₅₎: 89 _____

MR 0.81 _____

MDER 0.74 _____

Optique

flood _____

angle de faisceau 45° _____

UGR < 16 , ≥65° <1500 cd/m² _____

PstLM ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Electrique

non DIM _____

20.2 W _____

CP1 220-240V _____

83 lm/W _____

Physique

diamètre 100 mm _____

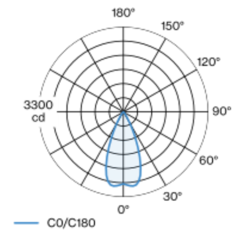
hauteur 162 mm _____

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

