

SASSO 100 round adjustable

ceiling

048-34105111S



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 _____

1410 lm _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 100 , R_f: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 88 _____

MR 0.59 _____

MDER 0.53 _____

Optique

spot _____

angle de faisceau 19° _____

UGR < 13 , ≥65° <3000 cd/m² _____

PstLM ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Electrique

non DIM _____

20.2 W _____

CP1 220-240V _____

70 lm/W _____

Physique

diamètre 100 mm _____

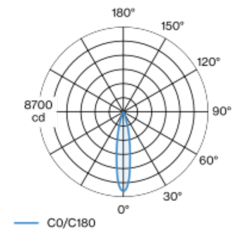
hauteur 162 mm _____

0.95 kg _____

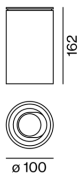
¹ Code RAL

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

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

