

SASSO 100 square adjustable

ceiling

048-33105119S



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Surface _____

inclinaison max 20° _____

noir , RAL9005/gold ¹ _____

Couleur intérieure or _____

IP20 _____

1430 lm _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 100 , R_f: 91 , R_{f1-15}: 88 _____

MR 0.59 _____

MDER 0.53 _____

Optique

spot _____

angle de faisceau 18° _____

UGR < 13 , ≥ 65° < 3000 cd/m² _____

PstLM ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Electrique

non DIM _____

système 20.2 W _____

CP1 220-240V _____

système 71 lm/W³ _____

insert 83 lm/W⁴ _____

Physique

longueur 100 mm _____

largeur 100 mm _____

hauteur 162 mm _____

1.1 kg _____

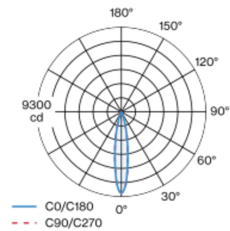
¹ Code RAL

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

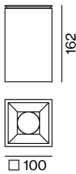
³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

⁴ incl. optical losses

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

