

SASSO 100 square adjustable

ceiling

048-33105377W



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Surface _____

inclinaison max 20° _____

blanc , RAL9016/white ¹ _____

Couleur intérieure blanc _____

IP20 _____

1720 lm _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 100 , R_f: 91 , R_{f1-5}: 88 _____

MR 0.59 _____

MDER 0.53 _____

Optique

wide flood _____

angle de faisceau 58° _____

UGR < 19 _____

P_{stLM} ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Electrique

DALI-2 _____

système 20.2 W _____

CP1 220-240V _____

système 85 lm/W³ _____

insert 100 lm/W⁴ _____

1 DALI Addr. _____

Physique

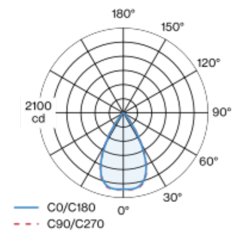
longueur 100 mm _____

largeur 100 mm _____

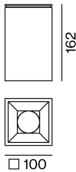
hauteur 162 mm _____

1.1 kg _____

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



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

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

