

SASSO 100 round adjustable

ceiling

048-34104317S



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Surface _____

inclinaison max 20° _____

rotation 360° _____

noir , RAL 9005 ¹ _____

Couleur intérieure blanc _____

IP20 _____

1420 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

spot _____

angle de faisceau 19° _____

UGR ≤ 19 _____

PstLM ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Electrique

DALI-2 _____

220-240 V _____

système 20.2 W _____

système 70 lm/W³ _____

CP1 _____

1 DALI Addr. _____

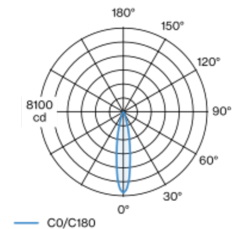
Physique

diamètre 100 mm _____

hauteur 162 mm _____

0.95 kg _____

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



¹ Code RAL

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

³ y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

