

SASSO 100 round adjustable

ceiling

048-34109374M



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond | Surface _____

inclinaison max 20° _____

rotation 360° _____

blanc signalisation | RAL 9016 ¹ _____

Couleur intérieure argent mat _____

IP20 _____

1440 lm _____

LED

2700 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 97 | R_r: 91 | R_{t(15)}: 87 _____

MR 0.52 | MDER 0.47 _____

Optique

medium | angle de faisceau 32° _____

UGR ≤ 16 | ≥65° <3000 cd/m² _____

Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr. _____

CP1 | 220-240 V _____

système 17.9 W _____

système 80 lm/W ² _____

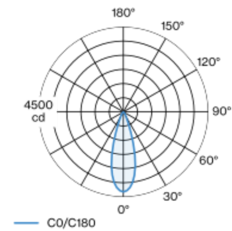
Physique

diamètre 100 mm | hauteur 162 mm _____

0.95 kg _____

¹ Code RAL
² 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

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

