

SASSO 100 round adjustable

ceiling

048-34102317F



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond | Surface

inclinaison max 20°

rotation 360°

noir profond | RAL 9005 ¹

Couleur intérieure blanc

IP20

1680 lm

LED

3500 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R_g: 99 | R_r: 90 | R_{t(1-15)}: 89

MR 0.7 | MDER 0.64

Optique

flood | angle de faisceau 45°

UGR ≤ 19

Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP1 | 220-240 V

système 17.9 W

système 94 lm/W ²

Physique

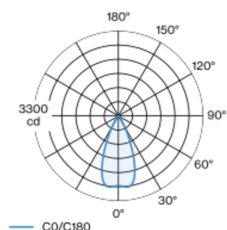
diamètre 100 mm | hauteur 162 mm

0.95 kg

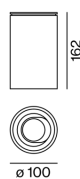
¹ Code RAL

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



Calculateur d'éclairage

