

SASSO 100 round adjustable

ceiling

048-34101379F



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond | Surface

inclinaison max 20°

rotation 360°

blanc signalisation | RAL 9016 ¹

Couleur intérieure or

IP20

1650 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R_g: 98 | R_r: 90 | R_{t-15}: 88

MR 0.8 | MDER 0.72

Optique

flood | angle de faisceau 45°

UGR ≤ 16 | ≥65° <3000 cd/m²

Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP1 | 220-240 V

système 17.9 W

système 92 lm/W ²

Physique

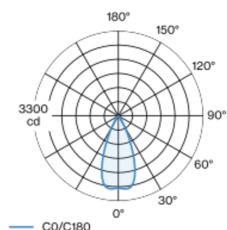
diamètre 100 mm | hauteur 162 mm

0.95 kg

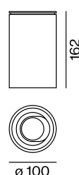
¹ Code RAL

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

