

SASSO 100 round adjustable

ceiling

048-34100371W



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond | Surface

inclinaison max 20°

rotation 360°

blanc signalisation | RAL 9016 ¹

Couleur intérieure noir

IP20

1630 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R_g: 99 | R_r: 90 | R_{t(1-15)}: 87

MR 0.6 | MDER 0.54

Optique

wide flood | angle de faisceau 60°

UGR ≤ 19 | ≥65° <1500 cd/m²

Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP1 | 220-240 V

système 17.9 W

système 91 lm/W ²

Physique

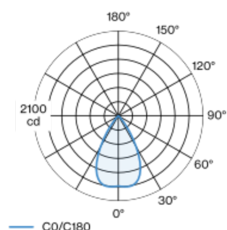
diamètre 100 mm | hauteur 162 mm

0.95 kg

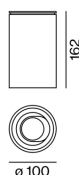
¹ Code RAL

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

