

SASSO 100 square adjustable

ceiling

048-33102379F



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond | Surface

inclinaison max 20°

blanc signalisation | RAL 9016 ¹

Couleur intérieure or

IP20

1630 lm

LED

3500 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

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

MR 0.7 | MDER 0.64

Optique

flood | angle de faisceau 44°

UGR ≤ 16 | ≥65° <1500 cd/m²

Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP1 | 220-240 V

système 17.9 W

système 91 lm/W ²

Physique

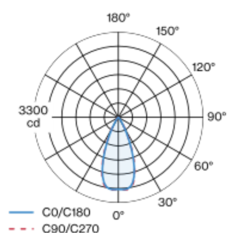
longueur 100 mm | largeur 100 mm | hauteur 162 mm

1.1 kg

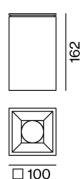
¹ Code RAL

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

