

SASSO 100 square adjustable

ceiling

048-33105319W



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Surface

inclinaison max 20°

noir , RAL 9005 ¹

Couleur intérieure or

IP20

1670 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R_g: 100 , R_f: 91 , R_{f1-15}: 88

MR 0.59

MDER 0.53

Optique

wide flood

angle de faisceau 60°

UGR < 19 , ≥65° <1500 cd/m²

P_{stLM} ≤ 1.0 ²

SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

DALI-2

220-240 V

système 20.2 W

système 83 lm/W³

CP1

1 DALI Addr.

Physique

longueur 100 mm

largeur 100 mm

hauteur 162 mm

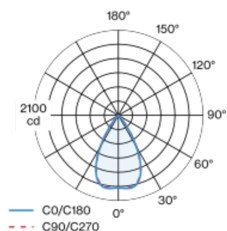
1.1 kg

¹ Code RAL

² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

³ APPAREIL : avec prise en compte des pertes optiques et de l'unité de contrôle. SYSTÈME : avec prise en compte des pertes optiques, de l'unité de contrôle et de l'efficacité du dispositif.

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

