

# SASSO 100 square adjustable

ceiling

048-33105379M



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond , Surface

inclinaison max 20°

blanc , RAL 9016 <sup>1</sup>

Couleur intérieure or

IP20

1440 lm

## LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R<sub>g</sub>: 100 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>f1-15</sub>: 88

MR 0.59

MDER 0.53

## Optique

medium

angle de faisceau 31°x33°

UGR < 16 , ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

P<sub>stLM</sub> ≤ 1.0 <sup>2</sup>

SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

## Electrique

DALI-2

220-240 V

système 20.2 W

système 71 lm/W<sup>3</sup>

CP1

1 DALI Addr.

## Physique

longueur 100 mm

largeur 100 mm

hauteur 162 mm

1.1 kg

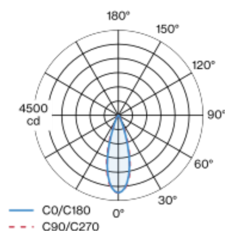
<sup>1</sup> Code RAL

<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

<sup>3</sup> 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

