

# SASSO 100 round adjustable

ceiling

048-34100377M



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond | Surface

inclinaison max 20°

rotation 360°

blanc signalisation | RAL 9016 <sup>1</sup>

Couleur intérieure blanc

IP20

1500 lm

## LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R<sub>g</sub>: 99 | R<sub>r</sub>: 90 | R<sub>t(1-15)</sub>: 87

MR 0.6 | MDER 0.54

## Optique

medium | angle de faisceau 33°

UGR ≤ 19

## Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP1 | 220-240 V

système 17.9 W

système 84 lm/W <sup>2</sup>

## Physique

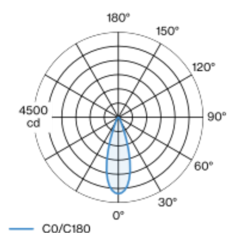
diamètre 100 mm | hauteur 162 mm

0.95 kg

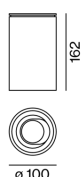
<sup>1</sup> Code RAL

<sup>2</sup> 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

