

## 048-33102114S



Projet / Type

## Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond | Surface

inclinaison max 20°

noir profond | RAL 9005 <sup>1</sup>

Couleur intérieure argent mat

IP20

1520 lm

**LED**

3500 K

CRI  $\geq 90$

L80 / 50000 h

MacAdam initial  $\leq 2$  SDCMR<sub>G</sub>: 99 | R<sub>f</sub>: 90 | R<sub>{1-15}</sub>: 89

MR 0.7 | MDER 0.64

## Optique

spot | angle de faisceau 18°

$$\text{UGR} \leq 13 \mid \geq 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$$
$$\text{PstLM} \leq 1.0^2 \mid \text{SVM} \leq 0.4^2$$

## Electrique

non DIM

CP1 | 220-240 V

système 17.9 W

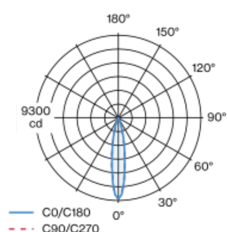
système 85 lm/W<sup>3</sup>

## Physique

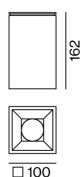
longueur 100 mm | largeur 100 mm | hauteur 162 mm

1.1 kg

## Répartition de la lumière



### Dessin de fabrication



## Calculateur d'éclairage

