

048-2310417M 052-1942318



Projet / Type

## Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond | Encastré

inclinaison max 35°

rotation  $360^\circ$ blanc | RAL 9016 <sup>1</sup>

Set de montage noir profond

IP20

721 lm

**LED**

2700 K

CRI  $\geq 90$

L90 / 50000 h

MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM

R<sub>g</sub>: 100 | R<sub>f</sub>: 89 | R<sub>{1-15}</sub>: 86

MR 0.49 | MDER 0.44

## Optique

medium | angle de faisceau 26°

$$\text{PstLM} \leq 1.0^2 \mid \text{SVM} \leq 0.4^2$$

## Electrique

non DIM

CP2 | 220-240 V

système 8.3 W

systeme 87 lm/W<sup>3</sup>

## Physique

bord

longueur 98 mm | largeur 98 mm | hauteur 83 mm

0.43 kg

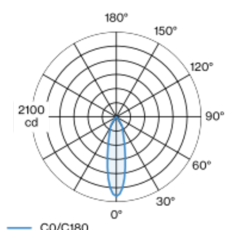
## Découpe

diamètre 92 mm

épaisseur min. du plafond 2 mm | épaisseur max.  
du plafond 25 mm

profondeur de l'encastrement 110 mm

## Répartition de la lumière



### Dessin de fabrication

