

trim



## Notes

Quantité / Date



## Plafond | Encastré

rotation 360°

argent mat

Set de montage noir profond

avant IP44 | arrière IP20

1070 lm

luminaire 101 lm/W<sup>1</sup>

## 4000 K

CPI &gt; 90

180 / 50

L80 / 30000 H

MacAdam initial  $\leq 2$  SDCM  
P<sub>1</sub> = 33 / P<sub>2</sub> = 33 / P<sub>3</sub> = 33

R<sub>g</sub>: 98 | R<sub>f</sub>: 90 | R<sub>{1-15}</sub>: 88

MR 0.8 | MDER 0.72

flood | angle de faisceau 40°

$$\text{UGR} \leq 19 \mid \geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$$
$$\text{PstLM} \leq 1.0^2 \mid \text{SVM} \leq 0.4^2$$

## DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP2 | 220-240 V

système 12.5 W | luminaire 10.6 W

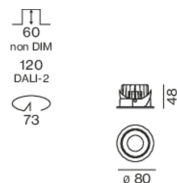
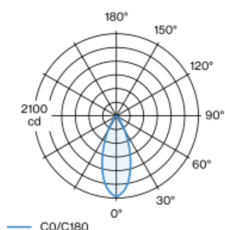
36 Vf | 300 mA

bord

diamètre 80 mm | hauteur 48 mm

4.7 kg

### Dessin de fabrication



diamètre 73 mm

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

profondeur de l'encastrement 100 mm

<sup>1</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne

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

## Calculateur d'éclairage

