

trim



## Notes

Quantité / Date



## Plafond | Encastré

inclinaison max 30°

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

Set de montage blanc signalisation

avant IP40 | arrière IP20

2570 lm

luminaire 113 lm/W<sup>2</sup>

## 3500 K

 $CRI \geq 90$ 

180 / 50

MacAdam initial

R<sub>g</sub>: 99 | R<sub>f</sub>: 90 | R<sub>[1-15]</sub>: 89

MR 0.7 | MDER 0.64

---

## medium | angle de faisceau 31°

 $UGR \leq 19$ 
$$\text{PstLM} \leq 1.0^3 \mid \text{SVM} \leq 0.4^3$$

## DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP2 | 220-240 V

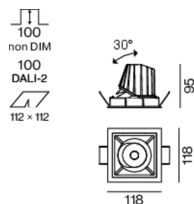
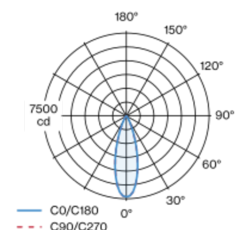
système 26.7 W | luminaire 22.7 W

36 Vf | 650 mA

bord

longueur 118 mm | largeur 118 mm | hauteur 95 mm  
0.66 kg

### Dessin de fabrication



longueur 112 mm | largeur 112 mm

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

profondeur de l'encastrement 100 mm

<sup>1</sup> Code BAI

<sup>2</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne

<sup>3</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

## Calculateur d'éclairage

