

canopy trim



Projet / Type

## Notes

Quantité / Date



## Plafond | Suspendu

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

cache-piton blanc signalisation

IP20

791 lm

## 4000 K

CRI  $\geq 90$

L90 / 50000 h

MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM

R<sub>g</sub>: 99 | R<sub>f</sub>: 89 | R<sub>{1-15}</sub>: 87

MR 0.81 | MDER 0.73

## flood | angle de faisceau 44°

$$\text{PstLM} \leq 1.0^{2\ 3\ 4\ 5} \mid \text{SVM} \leq 0.4^{2\ 3\ 4\ 5}$$

## DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP2 | 220-240 V

système 11.2 W | luminaire 8.4 W

luminaire 94 lm/W <sup>6</sup>

18 Vf | 500 mA

barre 1500 mm

diamètre 47 mm | hauteur 110 mm

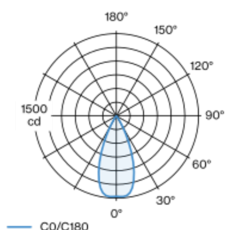
0.65 kg

## diamètre 65 mm

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

profondeur de l'encastrement 130 mm

### Dessin de fabrication



flood 44°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1470	0.82
2	370	1.64
3	160	2.45
4	90	3.27
5	60	4.09



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

