

048-37010174A 002-90742



Projet / Type

## Notes

Quantité / Date



## Plafond | Demi-encastré

rotation  $360^\circ$ 

blanc signalisation | RAL 9016

Couleur intérieure argent mat

IP20

625 lm

luminaire 77 lm/W<sup>1</sup>

## 3000 K

3000 K

CRI  $\geq 90$

L90 / 50000 h

MacAdam initial  $\leq 3$  SDCMR<sub>g</sub>: 100 | R<sub>f</sub>: 92 | R<sub>{1-15}</sub>: 91

MR 0.64 | MDER 0.58

wallwasher

wallwasher

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

## non DIM

CP2 | 220-240 V

système 9.5 W | luminaire 8.1 W

36 Vf | 250 mA

diamètre 72 mm | hauteur 75 mm

0.44 kg

diamètre 60 mm

profondeur de l'encastrement 85 mm

<sup>1</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

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

<sup>3</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne

## Notice de montage

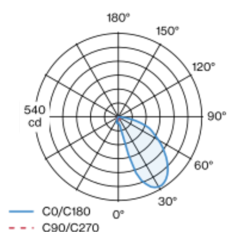


## Calculateur d'éclairage



Spot cylindrique en aluminium monté en semi-encastré ; surface thermolaquée blanc signalisation ; Couleur intérieure laquée en argent mat ; rotatif à 360° ; corps de luminaire pouvant être monté sans outils sur la plaque de montage grâce à un système de verrouillage ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; pas de formation d'ombres multiples ; couleur de lumière 3000 K ; binning industriel MacAdam  $\leq 3$  SDCM ; CRI  $\geq 90$  ; min. 90 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficience énergétique avec rendu élevé des couleurs ; avec réflecteur asymétrique (calcul spécial) pour intensités d'éclairage verticales homogènes ; réflecteur de haute qualité avec surface à micro-facettes vaporisée d'aluminium ; indice de protection IP20 ; CP2 ; 220-240 V ; convertisseur inclus, non dimmable ; convertisseur externe pour fente plafond, câblage continu adapté ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

## Répartition de la lumière



### Dessin de fabrication

