

## 048-37010111A 002-90742



Projet / Type

## Notes

Quantité / Date



## Plafond | Demi-encastré

rotation  $360^\circ$ 

noir profond | RAL 9005

Couleur intérieure noir profond

IP20

571 lm

luminaire 71 lm/W<sup>1</sup>

## 3000 K

 $CBI \geq 90$ 

190 / 50

MacAdam initial

R<sub>G</sub>: 100 | R<sub>F</sub>: 92 | R<sub>(1-15)</sub>: 91

MR 0.64 | MDER 0.58

---

wallwasher

$$P_{\text{stLM}} \leq 1.0$$

## 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

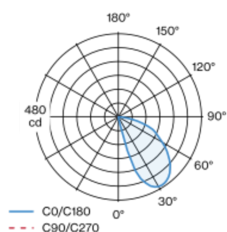


## Calculateur d'éclairage



Spot cylindrique en aluminium monté en semi-encastré ; surface thermolaquée noir profond ; Couleur intérieure laquée en noir profond ; 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 initialement 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

