

## 048-3030114M



Projet / Type

## Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond , Surface

noir , RAL 9005 <sup>1</sup>

Couleur intérieure argent mat

IP20

968 lm

**LED**

4000 K

CRI  $\geq 90$

L80 / 50000 h

MacAdam initial  $\leq 2$  SDCM

$R_g: 98, R_f: 90, R_{\{1-15\}}: 88$

MR 0.8

MDER 0.72

## Optique

medium

angle de faisceau  $27^\circ$ 
$$\text{UGR} \leq 19, \geq 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$$
$$P_{stLM} \leq 1.0 \quad 2$$
$$\text{SVM} \leq 0.4^2$$

## Electrique

non DIM

220-240 V

systeme 10.2 W

système 95 lm/W<sup>3</sup>

CP1

## Physique

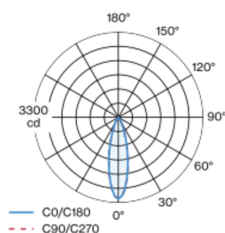
longueur 180 mm

largeur 80 mm

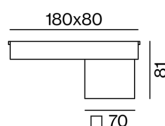
hauteur 81 mm

0.5 kg

## Répartition de la lumière



### Dessin de fabrication



[\*048-3030114M\*] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10% et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. Les CGV de XAL GmbH s'appliquent.

© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · [www.xal.com](http://www.xal.com)

09.04.2025