

## 048-30309377W



Projet / Type

## Notes

Quantità / Date



## Général

Plafond | Surface

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

Couleur intérieure blanc

IP20

877 lm

**LED**

2700 K

CRI  $\geq 90$

L80 / 50000 h

MacAdam initial  $\leq 2$  SDCM

R<sub>q</sub>: 97 | R<sub>f</sub>: 91 | R<sub>{1-15}</sub>: 87

MR 0.52 | MDER 0.47

## Optique

wide flood | angle de faisceau 57°

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

## Electrique

DALI-2

CP1 | 220-240 V

systeme 10.2 W

système 86 lm/W<sup>3</sup>

## Physique

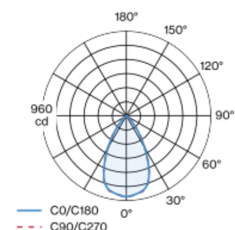
longueur 180 mm | largeur 80 mm | hauteur 81 mm

0.5 kg

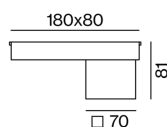
<sup>1</sup> Code RAL<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

<sup>3</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

## Répartition de la lumière



### Dessin de fabrication



# Notice de montage



## Calculateur d'éclairage



[°48-30309377W] 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)

10.05.2025