

# ARY rod suspended

canopy trimless

049-512161XF 005-3512017 002-90732



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond , Suspendu  
couleurs spéciales  
cache-piton blanc signalisation  
IP20  
791 lm

## LED

4000 K  
CRI  $\geq 90$   
L90 / 50000 h  
MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM  
 $R_g: 99, R_f: 89, R_{f(1-15)}: 87$   
MR 0.81  
MDER 0.73

## Optique

flood  
angle de faisceau  $44^\circ$   
 $PstLM \leq 1.0^1$   
 $SVM \leq 0.4^1$

## Electrique

non DIM  
système 11.2 W  
insert 8.4 W  
500 mA  
CP2 220-240V  
système 71 lm/W<sup>2</sup>  
insert 94 lm/W<sup>3</sup>

## Physique

barre 1500 mm  
diamètre 47 mm  
hauteur 110 mm  
0.59 kg

## Découpe

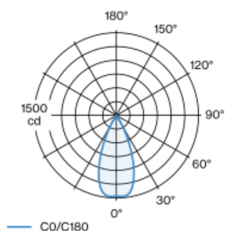
diamètre 65 mm  
épaisseur min. du plafond 9 mm  
épaisseur max. du plafond 25 mm  
profondeur de l'encastrement 70 mm

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

<sup>2</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

<sup>3</sup> incl. optical losses

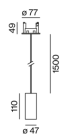
## Répartition de la lumière



flood  $44^\circ$

| 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  |

## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage



[049-512161XF 005-3512017 002-90732] 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

24.11.2024

1 / 1