

# ARY adjustable rod suspended

canopy trimless

049-5131617M 005-3512017 002-90733



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général
Plafond , Suspendu
inclinaison max 90°
rotation 265°
blanc , RAL 9016 <sup>1</sup>
cache-piton blanc signalisation
IP20
739 lm
luminaire 88 lm/W <sup>2</sup>

LED
4000 K
CRI ≥ 90
L90 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R <sub>g</sub> : 99 , R <sub>f</sub> : 89 , R <sub>f(1-15)</sub> : 87
MR 0.81
MDER 0.73

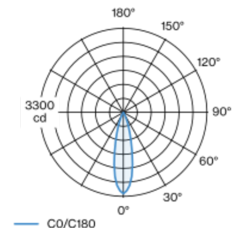
Optique
medium
angle de faisceau 25°
PstLM ≤ 1.0 <sup>3</sup>
SVM ≤ 0.4 <sup>3</sup>

Electrique
DALI-2
220-240 V
système 11.2 W
luminaire 8.4 W
18 Vf
500 mA
CP2
1 DALI Addr.

Physique
barre 1500 mm
diamètre 47 mm
hauteur 110 mm
0.61 kg

Découpe
diamètre 65 mm
épaisseur min. du plafond 9 mm
épaisseur max. du plafond 25 mm
profondeur de l'encastrement 130 mm

## Répartition de la lumière



medium 25°		
h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	3200	0.44
2	800	0.89
3	360	1.33
4	200	1.78
5	130	2.22

## Dessin de fabrication



<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne  
<sup>3</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)



# ARY adjustable rod suspended

canopy trimless

049-5131617M 005-3512017 002-90733



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

**Notice de  
montage**



**Calculateur  
d'éclairage**



[049-5131617M 005-3512017 002-90733] 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)

14.04.2025

2 / 2