

# ARY adjustable rod suspended

canopy trimless

049-5131617F 005-3512017 002-90733



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond, Suspendu

inclinaison max 90°

rotation 265°

blanc, RAL9016<sup>1</sup>

cache-piton blanc signalisation

IP20

791 lm

## LED

4000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 99, R<sub>r</sub>: 89, R<sub>t(1-5)</sub>: 87

MR 0.81

MDER 0.73

## Optique

flood

angle de faisceau 44°

P<sub>stLM</sub> ≤ 1.0<sup>2</sup>

SVM ≤ 0.4<sup>2</sup>

## Electrique

DALI-2

11.2 W

CP2 220-240V

71 lm/W

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

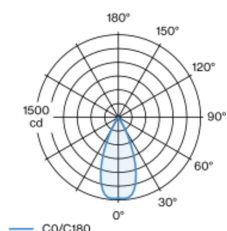
épaisseur max. du plafond 25 mm

profondeur de l'encastrement 130 mm

<sup>1</sup> Code RAL

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

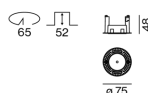
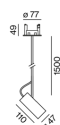
## Répartition de la lumière



flood 44°

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



[049-5131617F 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

03.05.2024