

ARY adjustable rod suspended

canopy trimless

049-5131417F 005-3512017 002-90733



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond, Suspendu

inclinaison max 90°

rotation 265°

blanc, RAL9016¹

cache-piton blanc signalisation

IP20

688 lm

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 99, R_r: 91, R_{t(1-15)}: 89

MR 0.54

MDER 0.49

Optique

flood

angle de faisceau 44°

P_{stLM} ≤ 1.0²

SVM ≤ 0.4²

Electrique

DALI-2

11.2 W

CP2 220-240V

61 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

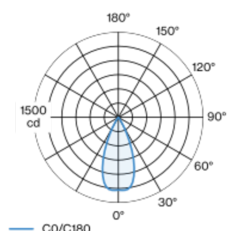
épaisseur max. du plafond 25 mm

profondeur de l'encastrement 130 mm

¹ Code RAL

² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

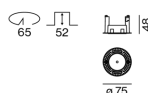
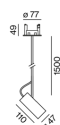
Répartition de la lumière



flood 44°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1280	0.82
2	320	1.64
3	140	2.45
4	80	3.27
5	50	4.09

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



[049-5131417F 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

1 / 1