

ARY adjustable rod suspended

canopy trim

049-523151XM 005-3521018 002-90732



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond | Suspendu

inclinaison max 90°

rotation 265°

couleurs spéciales

cache-piton noir profond

IP20

739 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 100 | R_f: 90 | R_{t(1-15)}: 87

MR 0.59 | MDER 0.54

Optique

medium | angle de faisceau 25°

PstLM ≤ 1.0¹ 2 3 4 | SVM ≤ 0.4¹ 2 3 4

Electrique

non DIM

CP2 | 220-240 V

système 11.2 W | luminaire 8.4 W

luminaire 88 lm/W⁵

18 Vf | 500 mA

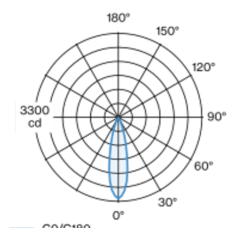
Physique

barre de 1500 mm avec crochet

diamètre 47 mm | hauteur 110 mm

0.67 kg

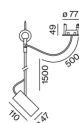
Répartition de la lumière



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



Découpe

diamètre 65 mm

épaisseur min. du plafond 2 mm | épaisseur max.

du plafond 25 mm

profondeur de l'encastrement 70 mm

¹ wallwasher lens BO 45 007-1965780

² oval lens BO 45 007-1965880 ³ soft lens BO 45 007-1965980

⁴ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

⁵ y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne

Notice de montage



Calculateur d'éclairage



[049-523151XM 005-3521018 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

03.07.2025

1 / 1