

ARY adjustable rod suspended

canopy trim

049-5131518M 005-3522018 002-90732



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Suspendu
inclinaison max 90°
rotation 265°
noir , RAL9005 ¹
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₍₁₋₁₅₎: 87
MR 0.59
MDER 0.54

Optique

medium
angle de faisceau 25°
P_{stLM} ≤ 1.0 ²
SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

non DIM
système 11.2 W
insert 8.4 W
500 mA
CP2 220-240V
système 66 lm/W³
insert 88 lm/W⁴

Physique

barre 1500 mm
diamètre 47 mm
hauteur 110 mm
0.62 kg

Découpe

diamètre 65 mm
épaisseur min. du plafond 2 mm
épaisseur max. du plafond 25 mm
profondeur de l'encastrement 70 mm

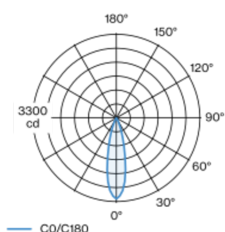
¹ Code RAL

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

³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

⁴ incl. optical losses

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



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



[049-5131518M 005-3522018 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

21.11.2024

1 / 1