

ARY adjustable rod suspended canopy surface

049-5131617M 005-2601117



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Suspendu
inclinaison max 90°
rotation 265°
blanc , RAL 9016 ¹
cache-piton blanc signalisation
IP20
739 lm
luminaire 88 lm/W²

LED

4000 K
CRI ≥ 90
L90 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R_g: 99 , R_f: 89 , R_{f(1-15)}: 87
MR 0.81
MDER 0.73

Optique

medium
angle de faisceau 25°

Electrique

non DIM
220-240 V
système 11.2 W
luminaire 8.4 W
18 Vf
500 mA
CP2

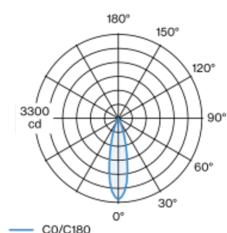
Physique

barre 1500 mm
diamètre 47 mm
hauteur 110 mm
0.62 kg

¹ Code RAL

² y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne

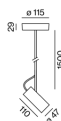
Répartition de la lumière



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



[049-5131617M 005-2601117] 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

25.04.2025

1 / 1