

# ARY adjustable rod suspended

MOVE IT 25 / 25 S / 45

050-0531617F



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond , Rail Suspendu

inclinaison max 90°

rotation 265°

blanc , RAL 9016 <sup>1</sup>

IP20

1170 lm

insert optique 97 lm/W<sup>2</sup>

## LED

4000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 96 , R<sub>r</sub>: 89 , R<sub>t(1-5)</sub>: 89

MR 0.84

MDER 0.76

## Optique

flood

angle de faisceau 44°

PstLM ≤ 1.0 <sup>3</sup>

SVM ≤ 0.4 <sup>3</sup>

## Electrique

non DIM

48 V

luminaire 14.1 W

luminaire 83 lm/W<sup>4</sup>

insert optique 12.0 W

CP3

## Physique

barre 1500 mm

diamètre 47 mm

hauteur 110 mm

0.45 kg

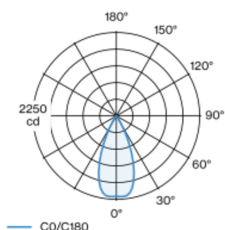
<sup>1</sup> Code RAL

<sup>2</sup> INSERT OPTIQUE: y compris la prise en compte des pertes optiques.

<sup>3</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

<sup>4</sup> APPAREIL : avec prise en compte des pertes optiques et de l'unité de contrôle. SYSTÈME : avec prise en compte des pertes optiques, de l'unité de contrôle et de l'efficacité du dispositif.

## Répartition de la lumière



flood 44°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2170	0.82
2	540	1.64
3	240	2.45
4	140	3.27
5	90	4.09

## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage



[050-0531617F] 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

05.04.2025