

# ARY adjustable rod suspended

canopy trim

049-513161XM 005-3522017 002-90733



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



### Général

Plafond | Suspendu

inclinaison max 90°

rotation 265°

couleurs spéciales

cache-piton blanc signalisation

IP20

739 lm

### LED

4000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 99 | R<sub>r</sub>: 89 | R<sub>t(1-5)</sub>: 87

MR 0.81 | MDER 0.73

### Optique

medium | angle de faisceau 25°

PstLM ≤ 1.0<sup>1 2 3 4</sup> | SVM ≤ 0.4<sup>1 2 3 4</sup>

### Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP2 | 220-240 V

système 11.2 W | luminaire 8.4 W

luminaire 88 lm/W<sup>5</sup>

18 Vf | 500 mA

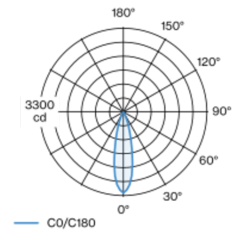
### Physique

barre 1500 mm

diamètre 47 mm | hauteur 110 mm

0.65 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 130 mm

- <sup>1</sup> oval lens BO 45 007-1965880
- <sup>2</sup> wallwasher lens BO 45 007-1965780
- <sup>3</sup> soft lens BO 45 007-1965980
- <sup>4</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
- <sup>5</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne

### Notice de montage



### Calculateur d'éclairage

