

ARY adjustable rod suspended

canopy trim

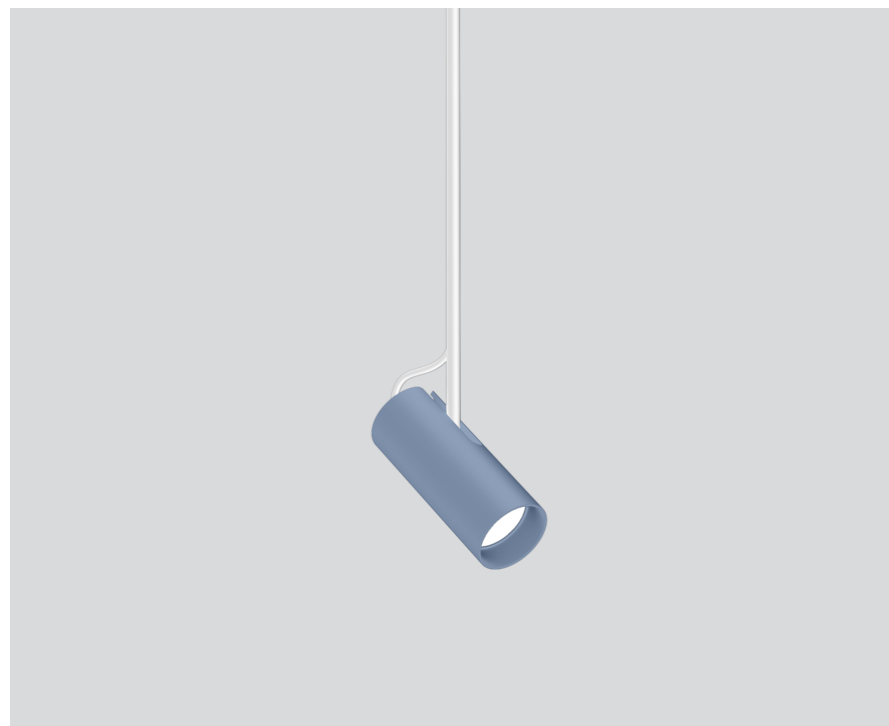
049-523141XF 005-3521017 002-90733



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond, Suspendu

inclinaison max 90°

rotation 265°

couleurs spéciales

cache-piton blanc signalisation

IP20

688 lm

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 99, R_r: 91, R_{t(1-15)}: 89

MR 0.54

MDER 0.49

Optique

flood

angle de faisceau 44°

P_{stLM} ≤ 1.0¹

SVM ≤ 0.4¹

Electrique

DALI-2

11.2 W

CP2 220-240V

61 lm/W

1 DALI Addr.

Physique

barre de 1500 mm avec crochet

diamètre 47 mm

hauteur 110 mm

0.7 kg

Découpe

diamètre 65 mm

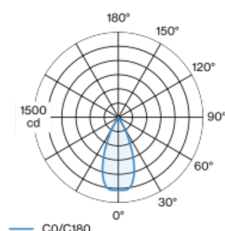
épaisseur min. du plafond 2 mm

épaisseur max. du plafond 25 mm

profondeur de l'encastrement 130 mm

¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Répartition de la lumière



flood 44°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 1280 | 0.82 |
| 2 | 320 | 1.64 |
| 3 | 140 | 2.45 |
| 4 | 80 | 3.27 |
| 5 | 50 | 4.09 |

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



[049-523141XF 005-3521017 002-90733] 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

22.07.2024

1 / 1