

ARY adjustable rod suspended

canopy trimless

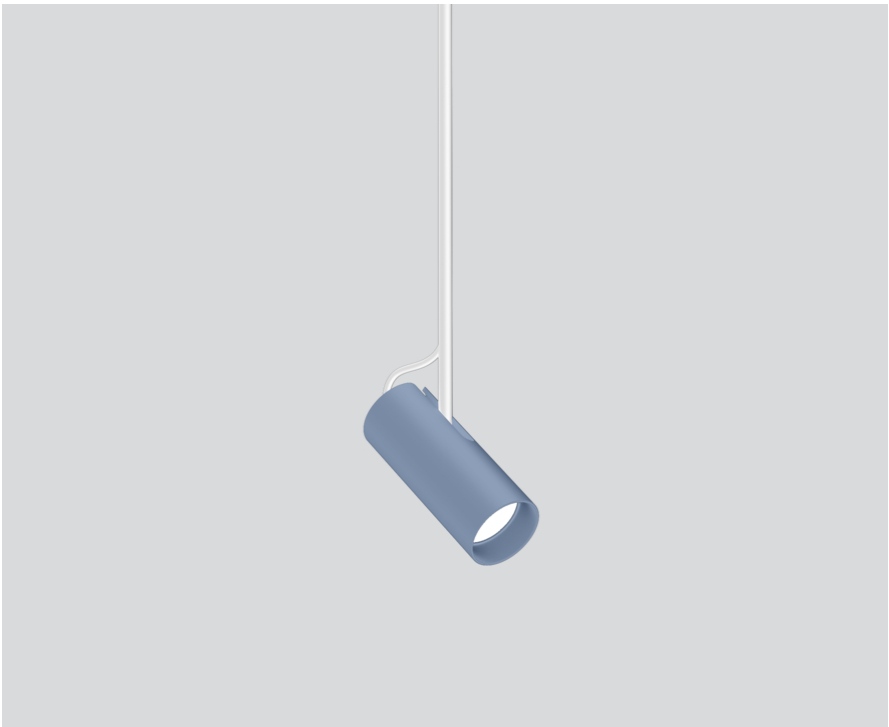
049-513161XF 005-3512017 002-90732



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



220-240V

265°

90°

UGR

cd/m²

CRI

X-PERT

Général

Plafond , Suspendu

inclinaison max 90°

rotation 265°

couleurs spéciales

cache-piton blanc signalisation

IP20

791 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 99 , R_r: 89 , R_{t(1-5)}: 87

MR 0.81

MDER 0.73

Optique

flood

beam angle 44°

P_{stLM} ≤ 1.0¹

SVM ≤ 0.4¹

Electrique

non DIM

11.2 W

CP2 220-240V

71 lm/W

Physique

barre 1500 mm

diameter 47 mm

hauteur 110 mm

0.59 kg

Découpe

diameter 65 mm

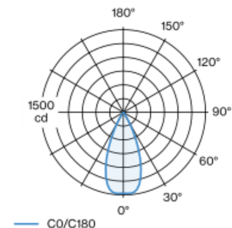
min. ceiling thickness 9 mm

max. ceiling thickness 25 mm

recessed depth 70 mm

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

Répartition de la lumière



flood 44°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1470	0.82
2	370	1.64
3	160	2.45
4	90	3.27
5	60	4.09

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



[049-513161XF 005-3512017 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

02.10.2024