

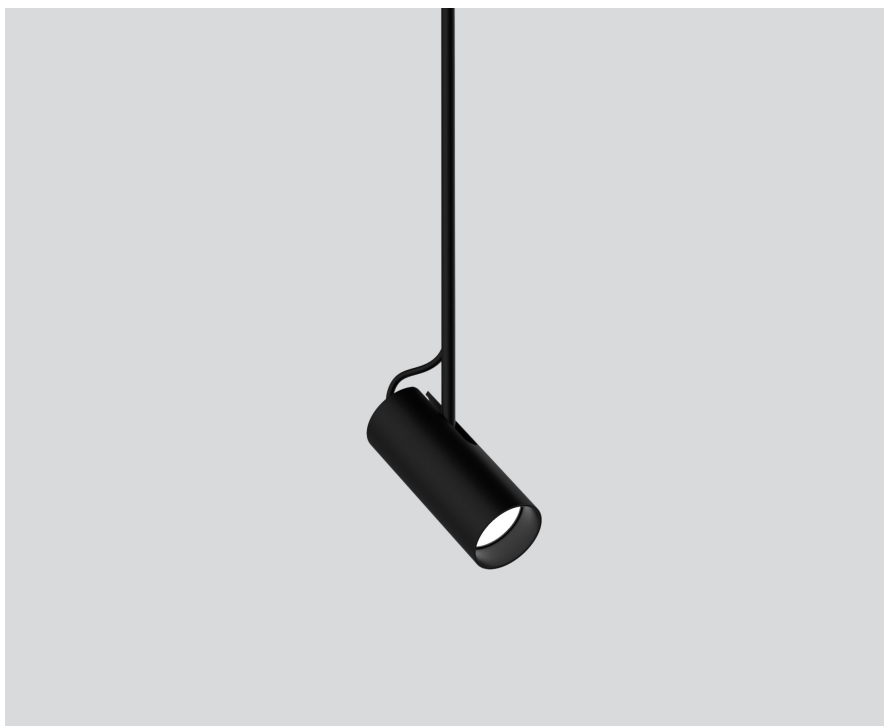
049-5231418M 005-2602118



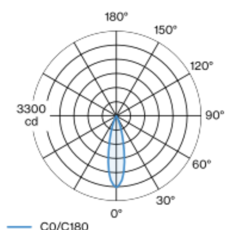
Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Répartition de la lumière



medium 25°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2780	0.44
2	690	0.89
3	310	1.33
4	170	1.78
5	110	2.22

Général

Plafond | Suspendu

inclinaison max 90°

rotation 265° noir profond | RAL 9005 ¹

cache-piton noir profond

IP20

642 lm

LED

2700 K

$CRI \geq 90$

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_q: 99 | R_f: 91 | R_{1-15}: 89

MR 0.54 | MDER 0.49

Optique

medium | angle de faisceau 25°

Electrique

non DIM

CP2 | 220-240 V

système 11.2 W | lumineuse 8.4 W

luminaire 76 lm/W²

18 Vf | 500 mA

Physique

barre de 1500 mm avec crochet

diamètre 47 mm | hauteur 110 mm

0.66 kg

¹ Code RAL

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

Notice de montage



Calculateur d'éclairage



[049-5231418M 005-2602118'] 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

05.07.2025