

TULA nano suspended

canopy trim

049-5510414M 005-3521018 002-90733



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond | Suspendu

chrome

cache-piton noir profond

IP20

790 lm

luminaire 89 lm/W¹

LED

2700 K

CRI ≥ 90

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R_g: 97 | R_f: 91 | R_{f(1-15)}: 87

MR 0.52 | MDER 0.47

Optique

medium | angle de faisceau 25°

PstLM ≤ 1.0² | SVM ≤ 0.4²

Electrique

DALI-2

CP2 | 220-240 V

système 11.8 W | luminaire 8.9 W

18 Vf | 500 mA

Physique

diamètre 26 mm | hauteur 300 mm

0.35 kg

Découpe

diamètre 65 mm

épaisseur min. du plafond 2 mm | épaisseur max. du plafond 25 mm

profondeur de l'encastrement 130 mm

¹ y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne

² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

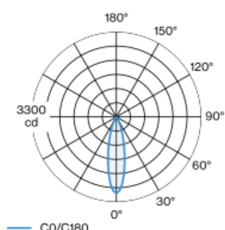
Notice de montage



Calculateur d'éclairage



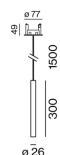
Répartition de la lumière



medium 25°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2970	0.44
2	740	0.89
3	330	1.33
4	190	1.77
5	120	2.22

Dessin de fabrication



[049-5510414M 005-3521018 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

06.07.2025

1 / 1