

TULA nano suspended

canopy trim

049-5510414F 005-3521018 002-90732



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Suspendu

chrome

cache-piton Noir profond

IP20

674 lm

LED

2700 K

CRI ≥ 90

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

Optique

flood

angle de faisceau 30°

PstLM ≤ 1.0 ¹

SVM ≤ 0.4 ¹

Electrique

non DIM

12.0 W

CP2 220-240V

56 lm/W

Physique

diamètre 26 mm

hauteur 300 mm

0.18 kg

Découpe

diamètre 65 mm

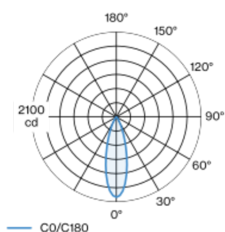
épaisseur min. du plafond 2 mm

épaisseur max. du plafond 25 mm

profondeur de l'encastrement 70 mm

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

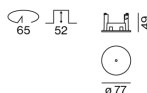
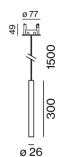
Répartition de la lumière



flood 30°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1980	0.53
2	500	1.07
3	220	1.60
4	120	2.13
5	80	2.66

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



[049-5510414F 005-3521018 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

06.05.2024