

TULA nano suspended

canopy trimless

049-5710414F 005-3511017 002-90732



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Suspendu
chrome
cache-piton blanc signalisation
IP20
674 lm
luminaire 75 lm/W¹

LED

2700 K
CRI ≥ 90
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R_g: 99 , R_r: 91 , R_{t(1-15)}: 89
MR 0.53
MDER 0.48

Optique

flood
angle de faisceau 30°
PstLM ≤ 1.0 ²
SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

non DIM
220-240 V
système 12.0 W
luminaire 9.0 W
18 Vf
500 mA
CP2

Physique

diamètre 26 mm
hauteur 500 mm
0.39 kg

Découpe

diamètre 65 mm
épaisseur min. du plafond 9 mm
épaisseur max. du plafond 25 mm
profondeur de l'encastrement 70 mm

¹ APPAREIL : avec prise en compte des pertes optiques et de l'unité de contrôle. SYSTÈME : avec prise en compte des pertes optiques, de l'unité de contrôle et de l'efficacité du dispositif.

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

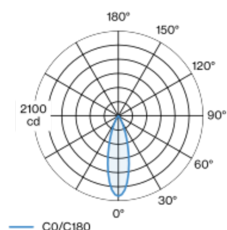
Notice de montage



Calculateur d'éclairage



Répartition de la lumière



flood 30°

h (m)	EO° (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



[049-5710414F 005-3511017 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

07.04.2025

1 / 1