

# TULA nano suspended

canopy trimless

049-5510418F 005-3511017 002-90733



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond , Suspendu  
noir , RAL9005 <sup>1</sup>  
cache-piton blanc signalisation  
IP20  
674 lm

## LED

2700 K  
CRI  $\geq 90$   
MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM  
R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>(1-15)</sub>: 89  
MR 0.53  
MDER 0.48

## Optique

flood  
angle de faisceau 30°  
PstLM  $\leq 1.0$  <sup>2</sup>  
SVM  $\leq 0.4$  <sup>2</sup>

## Electrique

DALI-2  
220-240 V  
système 12.0 W  
insert 9.0 W  
18 Vf  
500 mA  
CP2  
système 56 lm/W<sup>3</sup>  
insert 75 lm/W<sup>3</sup>

## Physique

diamètre 26 mm  
hauteur 300 mm  
0.31 kg

## Découpe

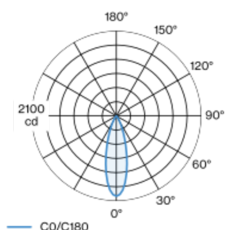
diamètre 65 mm  
épaisseur min. du plafond 9 mm  
épaisseur max. du plafond 25 mm  
profondeur de l'encastrement 130 mm

<sup>1</sup> Code RAL

<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

<sup>3</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

## 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



[049-5510418F 005-3511017 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

03.02.2025

## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

