

TULA nano suspended

canopy surface

049-551051XM 005-2602137



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Suspendu
couleurs spéciales
cache-piton blanc signalisation
IP20
744 lm
luminaire 82 lm/W¹

LED

3000 K
CRI ≥ 90
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R_g: 100 , R_f: 91 , R_{f(1-15)}: 89
MR 0.59
MDER 0.53

Optique

medium
angle de faisceau 25°
PstLM ≤ 1.0²
SVM ≤ 0.4²

Electrique

DALI-2
220-240 V
système 12.1 W
luminaire 9.1 W
18 Vf
500 mA
CP2

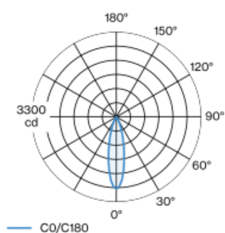
Physique

diamètre 26 mm
hauteur 300 mm
0.3 kg

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)

Répartition de la lumière



medium 25°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2790	0.44
2	700	0.89
3	310	1.33
4	170	1.77
5	110	2.22

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



[049-551051XM 005-2602137] 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

08.05.2025

1 / 1