

TULA nano suspended

canopy trim

049-551041XM 005-3521017 002-90732



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Suspendu _____

couleurs spéciales _____

cache-piton blanc signalisation _____

IP20 _____

699 lm _____

LED

2700 K _____

CRI ≥ 90 _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

Optique

medium _____

angle de faisceau 25° _____

PstLM ≤ 1.0 ¹ _____

SVM ≤ 0.4 ¹ _____

Electrique

non DIM _____

12.0 W _____

CP2 220-240V _____

58 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)

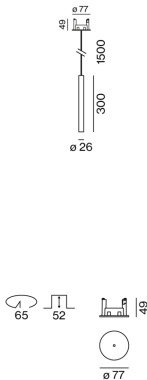
Répartition de la lumière



medium 25°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2620	0.44
2	660	0.89
3	290	1.33
4	160	1.77
5	100	2.22

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



[049-551041XM 005-3521017 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