

TULA nano suspended

canopy trim

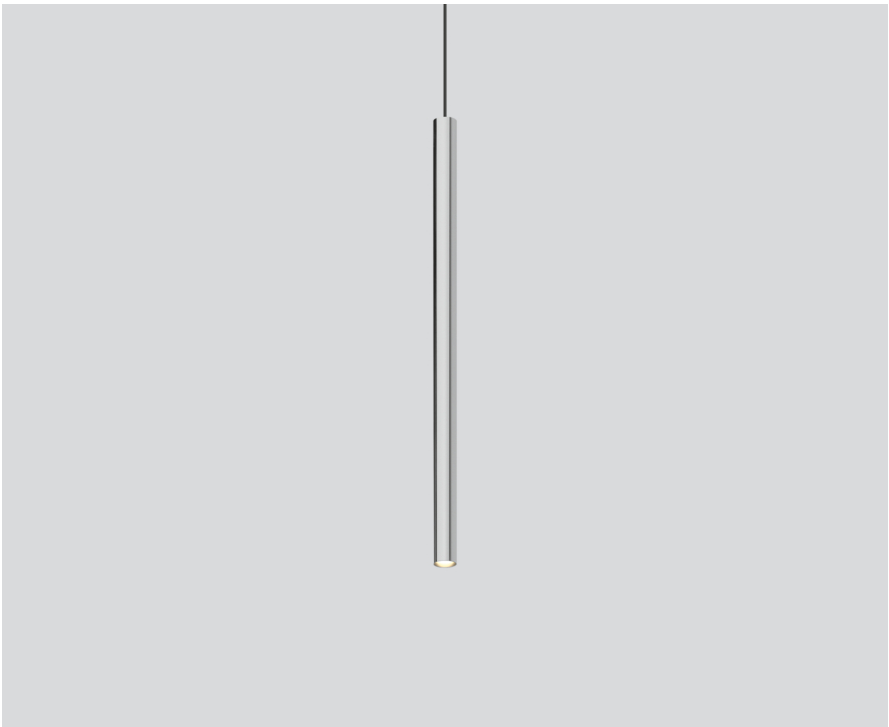
049-5710514M 005-3521018 002-90732



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Suspendu _____

chrome _____

cache-piton noir profond _____

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)}: 88 _____

MR 0.59 _____

MDER 0.53 _____

Optique

medium _____

angle de faisceau 25° _____

PstLM ≤ 1.0² _____

SVM ≤ 0.4² _____

Electrique

non DIM _____

220-240 V _____

système 12.1 W _____

luminaire 9.1 W _____

18 Vf _____

500 mA _____

CP2 _____

Physique

diamètre 26 mm _____

hauteur 500 mm _____

0.42 kg _____

Découpe

diamètre 65 mm _____

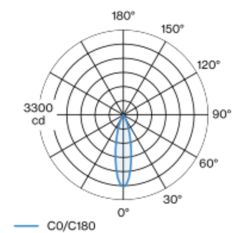
épaisseur min. du plafond 2 mm _____

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)

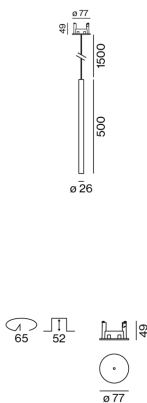
Répartition de la lumière



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

