

TULA nano suspended

canopy surface

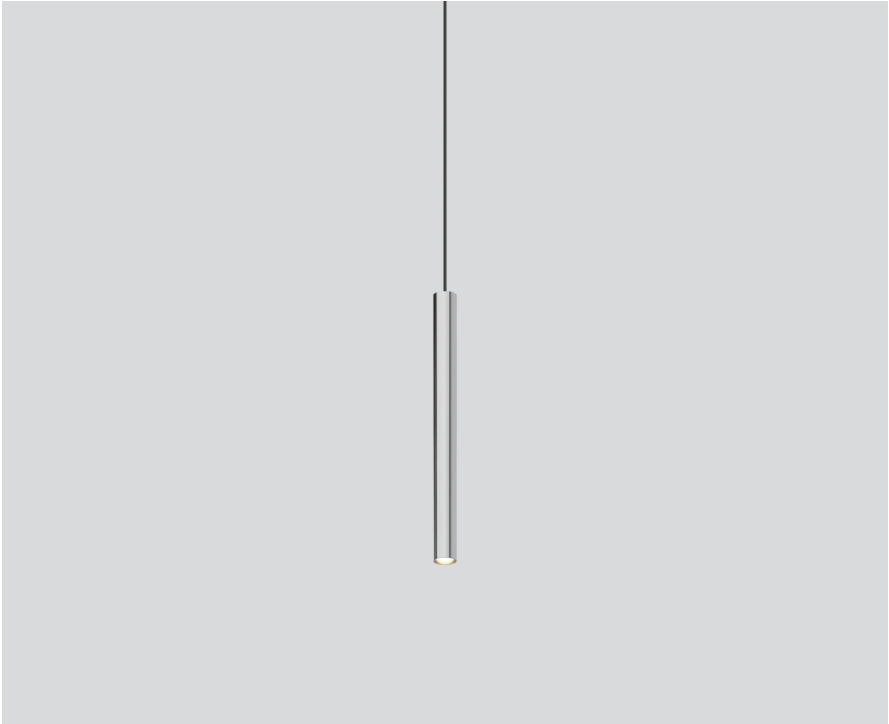
049-5510414F 005-2602198



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Suspendu _____

chrome _____

cache-piton noir profond _____

IP20 _____

674 lm _____

luminaire 75 lm/W¹ _____

LED

2700 K _____

CRI ≥ 90 _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 99 , R_f: 91 , R_{f(1-15)}: 89 _____

MR 0.53 _____

MDER 0.48 _____

Optique

flood _____

angle de faisceau 30° _____

PstLM ≤ 1.0² _____

SVM ≤ 0.4² _____

Electrique

Casambi _____

220-240 V _____

système 12.0 W _____

luminaire 9.0 W _____

18 Vf _____

500 mA _____

CP2 _____

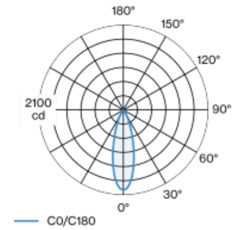
Physique

diamètre 26 mm _____

hauteur 300 mm _____

0.57 kg _____

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



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)

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

