

TULA nano suspended

canopy trim

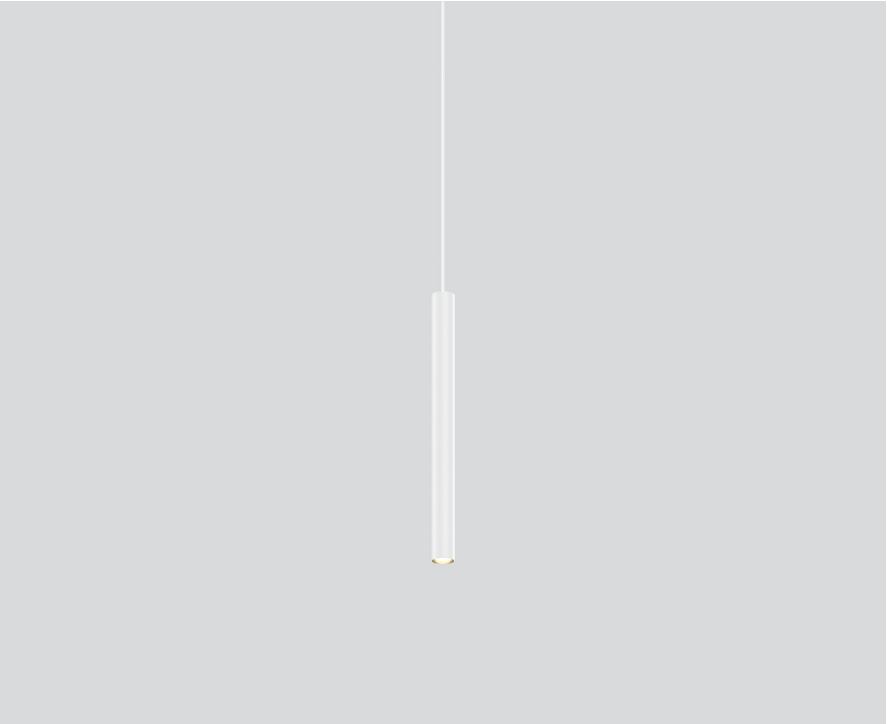
049-5510517F 005-3521017 002-90732



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond | Suspendu
blanc signalisation | RAL 9016 ¹
cache-piton blanc signalisation
IP20
717 lm
luminaire 79 lm/W ²

LED

3000 K
CRI ≥ 90
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R_g: 100 | R_f: 91 | R₍₁₋₁₅₎: 89
MR 0.59 | MDER 0.53

Optique

flood | angle de faisceau 30°
PstLM ≤ 1.0 ³ | SVM ≤ 0.4 ³

Electrique

non DIM
CP2 | 220-240 V
système 12.1 W | luminaire 9.1 W
18 Vf | 500 mA

Physique

diamètre 26 mm | hauteur 300 mm
0.33 kg

Découpe

diamètre 65 mm
épaisseur min. du plafond 2 mm | épaisseur max.
du plafond 25 mm
profondeur de l'encastrement 70 mm

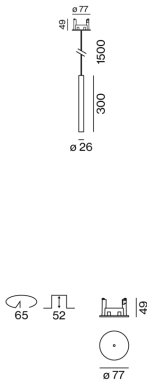
Répartition de la lumière



flood 30°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2110	0.53
2	530	1.07
3	230	1.60
4	130	2.13
5	80	2.66

Dessin de fabrication



¹ Code RAL
² y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne
³ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

