

# TULA nano suspended

canopy surface

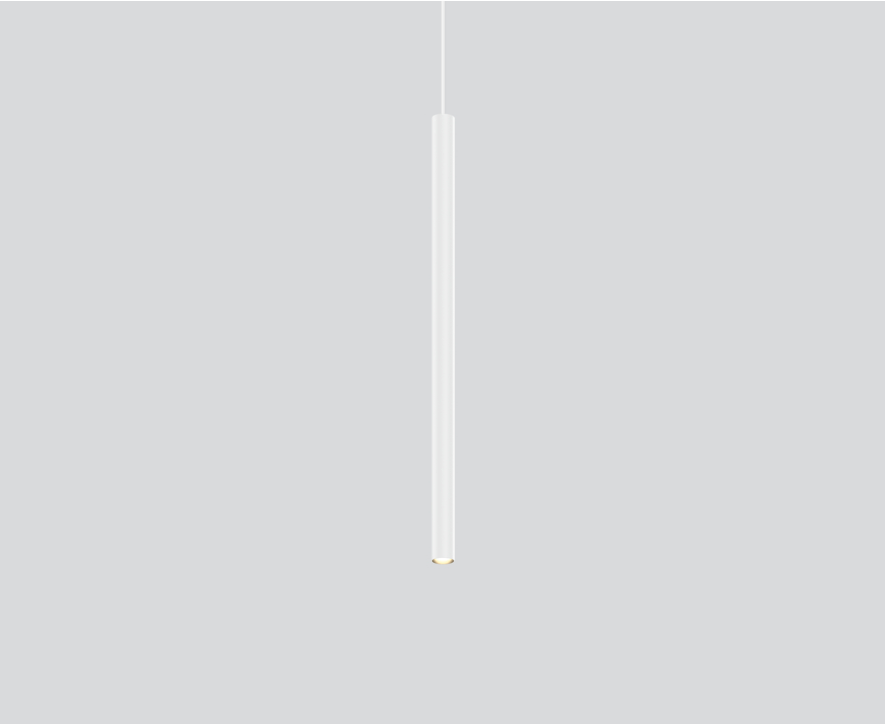
049-5710417M 005-2602197



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond , Suspendu  
blanc , RAL9016 <sup>1</sup>  
cache-piton blanc signalisation  
IP20  
699 lm

## LED

2700 K  
CRI ≥ 90  
MacAdam initial ≤ 3 SDCM  
R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>(1-15)</sub>: 89  
MR 0.53  
MDER 0.48

## Optique

medium  
angle de faisceau 25°

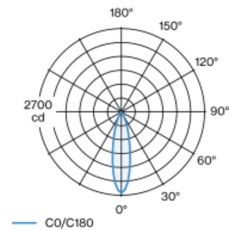
## Electrique

Casambi  
système 12.0 W  
insert 9.0 W  
18 Vf  
500 mA  
CP2 220-240V  
système 58 lm/W<sup>2</sup>  
insert 78 lm/W<sup>3</sup>

## Physique

diamètre 26 mm  
hauteur 500 mm  
0.25 kg

## 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



<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)  
<sup>3</sup> incl. optical losses

## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

