

# TULA nano suspended

canopy surface

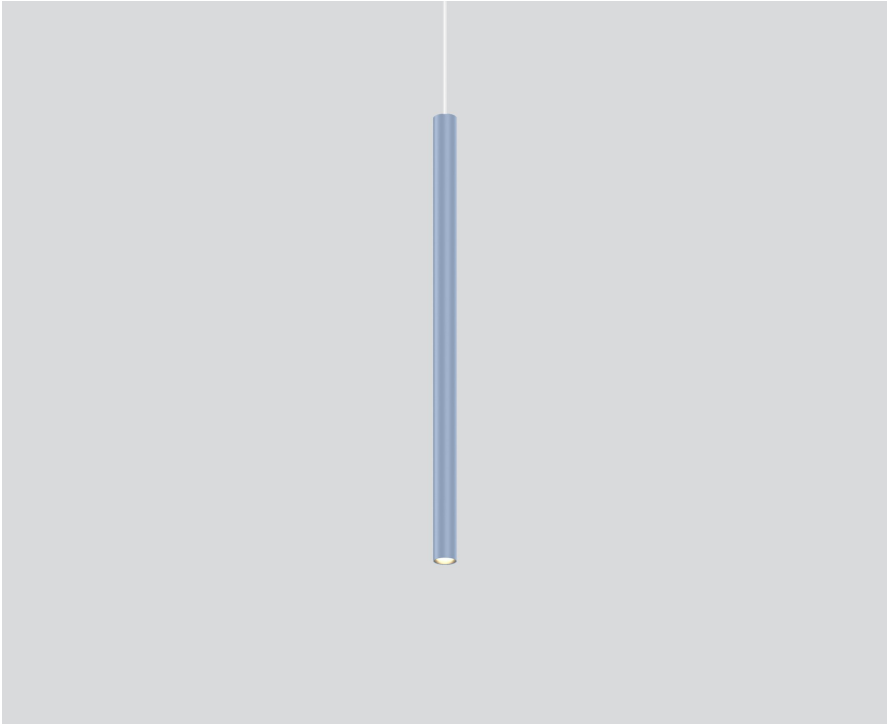
049-571041XF 005-2602197



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



### Général

Plafond | Suspendu

couleurs spéciales

cache-piton blanc signalisation

IP20

762 lm

luminaire 86 lm/W <sup>1</sup>

### LED

2700 K

CRI ≥ 90

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R<sub>g</sub>: 97 | R<sub>f</sub>: 91 | R<sub>f(1-15)</sub>: 87

MR 0.52 | MDER 0.47

### Optique

flood | angle de faisceau 30°

PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup> | SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

### Electrique

Casambi

CP2 | 220-240 V

système 11.8 W | luminaire 8.9 W

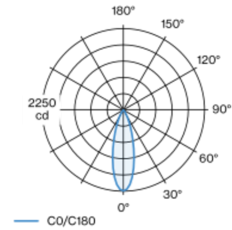
18 Vf | 500 mA

### Physique

diamètre 26 mm | hauteur 500 mm

Luminaire décoratif à suspension en aluminium ; surface thermolaquée couleurs spéciales ; suspension par câble de 1500 mm ; câble d'alimentation inclus (blanche), recoupable à volonté ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; avec technologie COB (Chip on Board) pour efficacité maximale ; pas de formation d'ombres multiples ; couleur de lumière 2700 K ; binning initialement MacAdam ≤ 2 SDCM ; CRI ≥ 90 ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; bon effet anti-éblouissement grâce au point lumineux en retrait ; incl. optique lentille de grande qualité ; caractéristique de rayonnement précise avec angle de diffusion 30° ; indice de protection IP20 ; CP2 ; 220-240 V ; source lumineuse non remplaçable ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

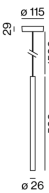
### Répartition de la lumière



flood 30°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 2240     | 0.53  |
| 2     | 560      | 1.07  |
| 3     | 250      | 1.60  |
| 4     | 140      | 2.13  |
| 5     | 90       | 2.66  |

### Dessin de fabrication



### Notice de montage



### Calculateur d'éclairage



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

