

# TULA nano suspended

canopy surface

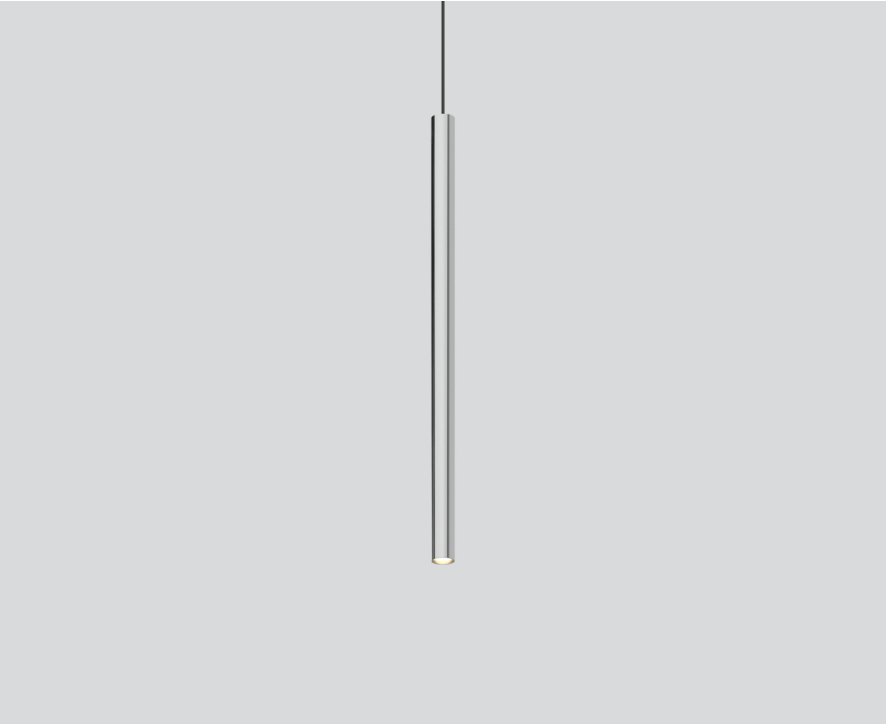
049-5710414M 005-2602138



Proyecto / Tipo \_\_\_\_\_

Notas \_\_\_\_\_

Cantidad / Fecha \_\_\_\_\_



## General

Techo , Suspendido \_\_\_\_\_

chromo \_\_\_\_\_

Baldaquín negro intenso \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

699 lm \_\_\_\_\_

## LED

2700 K \_\_\_\_\_

IRC  $\geq$  90 \_\_\_\_\_

MacAdam inicial  $\leq$  3 SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>(1-15)</sub>: 89 \_\_\_\_\_

MR 0.53 \_\_\_\_\_

MDER 0.48 \_\_\_\_\_

## Óptico

medium \_\_\_\_\_

ángulo de haz 25° \_\_\_\_\_

## Eléctrico

DALI-2 \_\_\_\_\_

sistema 12.0 W \_\_\_\_\_

inserto 9.0 W \_\_\_\_\_

18 Vf \_\_\_\_\_

500 mA \_\_\_\_\_

CP2 220-240V \_\_\_\_\_

sistema 58 lm/W<sup>1</sup> \_\_\_\_\_

inserto 78 lm/W<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

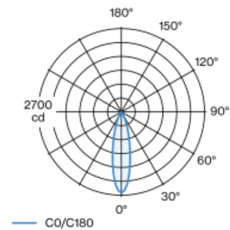
## Físico

diámetro 26 mm \_\_\_\_\_

altura 500 mm \_\_\_\_\_

0.39 kg \_\_\_\_\_

## Distribución luminosa



medium 25°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	2620	0.44
2	660	0.89
3	290	1.33
4	160	1.77
5	100	2.22

## Diseño del producto



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

<sup>2</sup> incl. optical losses

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

