

# TULA nano suspended

canopy surface

049-5510514F 005-2602118



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

Notas \_\_\_\_\_

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



**General**

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

chromo \_\_\_\_\_

Baldaquín negro intenso \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

717 lm \_\_\_\_\_

**LED**

3000 K \_\_\_\_\_

CRI  $\geq$  90 \_\_\_\_\_

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

**Óptico**

flood \_\_\_\_\_

ángulo de haz 30° \_\_\_\_\_

**Eléctrico**

non atenuable \_\_\_\_\_

12.1 W \_\_\_\_\_

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

59 lm/W \_\_\_\_\_

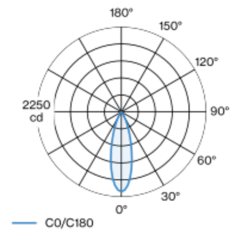
**Físico**

diámetro 26 mm \_\_\_\_\_

altura 300 mm \_\_\_\_\_

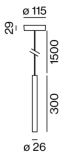
Luminaria suspendida decorativa fabricada en aluminio; superficie cromada pulida; suspendido con pendular de 1500 mm; incl. cable de alimentación (negro), se puede acortar; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; con tecnología COB (Chip on Board) para eficiencia máxima; ninguna formación de sombras múltiples; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; buen antideslumbramiento a través de nivel de punto de luz retraído; incl. óptica de lente de alta calidad; característica proyección precisa con ángulo de proyección de 30°; grado de protección IP20; CP2 220-240V; fuente luminosa no sustituible; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

## Distribución luminosa



flood 30°		
h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	2110	0.53
2	530	1.07
3	230	1.60
4	130	2.13
5	80	2.66

## Diseño del producto



## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

