

# TULA nano suspended

canopy surface

049-5510414M 005-2602118



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

Notas \_\_\_\_\_

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



**General**

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

chromo \_\_\_\_\_

Baldaquín negro intenso \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

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

**LED**

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

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

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

**Óptico**

medium \_\_\_\_\_

ángulo de haz 25° \_\_\_\_\_

**Eléctrico**

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

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

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

58 lm/W \_\_\_\_\_

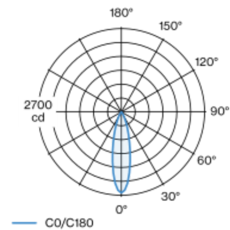
**Físico**

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 2700 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 25°; grado de protección IP20; CP2 220-240V; fuente luminosa no sustituible; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

## 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



## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

