

# TULA nano suspended

MOVE IT 25 / 25 S / 45

050-0711534M



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

Notas \_\_\_\_\_

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



## General

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

chromo \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

732 lm \_\_\_\_\_

## LED

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

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

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

## Óptico

medium \_\_\_\_\_

ángulo de haz 24° \_\_\_\_\_

## Eléctrico

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

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

CP3 \_\_\_\_\_

60 lm/W \_\_\_\_\_

1 DALI Addr. \_\_\_\_\_

## Físico

diámetro 26 mm \_\_\_\_\_

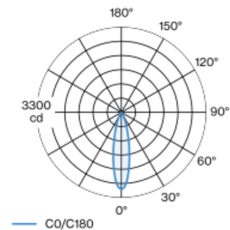
altura 300 mm \_\_\_\_\_

0.25 kg \_\_\_\_\_

1500 mm \_\_\_\_\_

Elemento de luz decorativo de aluminio para luminarias de suspensión; superficie cromada pulida; elemento de luz insertable y desplazable sin necesidad de herramienta a través de un soporte magnético con bloqueo; alimentación del sistema MOVE IT a través de un perfil electrificado; protección de conexión en caliente; 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 24°; grado de protección IP20; CP3; control individual DALI; confort visual sin parpadeos mediante regulación de corriente analógica (valor mínimo del 1%); fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

## Distribución luminosa



medium 24°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2990	0.43
2	750	0.85
3	330	1.28
4	190	1.71
5	120	2.13

## Diseño del producto



## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

