

# TULA micro suspended

MOVE IT 25 / 25 S / 45

050-1815D37M



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

Notas \_\_\_\_\_

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



Elemento de luz decorativo de aluminio para luminarias de suspensión; superficie pintada al polvo en blanco; 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; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; con tecnología CSP (Chip-Scale-Packaging) para eficiencia máxima; no proporciona sombras múltiples; color de luz: equipado con Tunable White (2200-4000 K); binning inicial  $\leq 3$  MacAdam; CRI  $\geq 90$ ; min. 95 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; 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 21°; 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;



## General

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

blanco , RAL9016 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

274 lm \_\_\_\_\_

## LED

tunable white \_\_\_\_\_

2200 K - 4000 K \_\_\_\_\_

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

L95 / 50000 h \_\_\_\_\_

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

R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>r</sub>: 91 , R<sub>(1-15)</sub>: 88 \_\_\_\_\_

MR 0.83 \_\_\_\_\_

MDER 0.75 \_\_\_\_\_

## Óptico

medium \_\_\_\_\_

ángulo de haz 21° \_\_\_\_\_

## Eléctrico

DALI-2 DT8 \_\_\_\_\_

5.4 W \_\_\_\_\_

CP3 \_\_\_\_\_

51 lm/W \_\_\_\_\_

## Físico

diámetro 47 mm \_\_\_\_\_

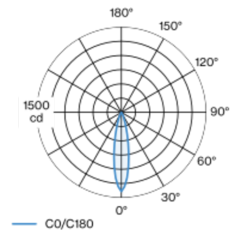
altura 500 mm \_\_\_\_\_

0.7 kg \_\_\_\_\_

2000 mm con gancho \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Código RAL

## Distribución luminosa



medium 21°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1390	0.38
2	350	0.76
3	150	1.14
4	90	1.52
5	60	1.90

## Diseño del producto



## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

