

TULA nano suspended

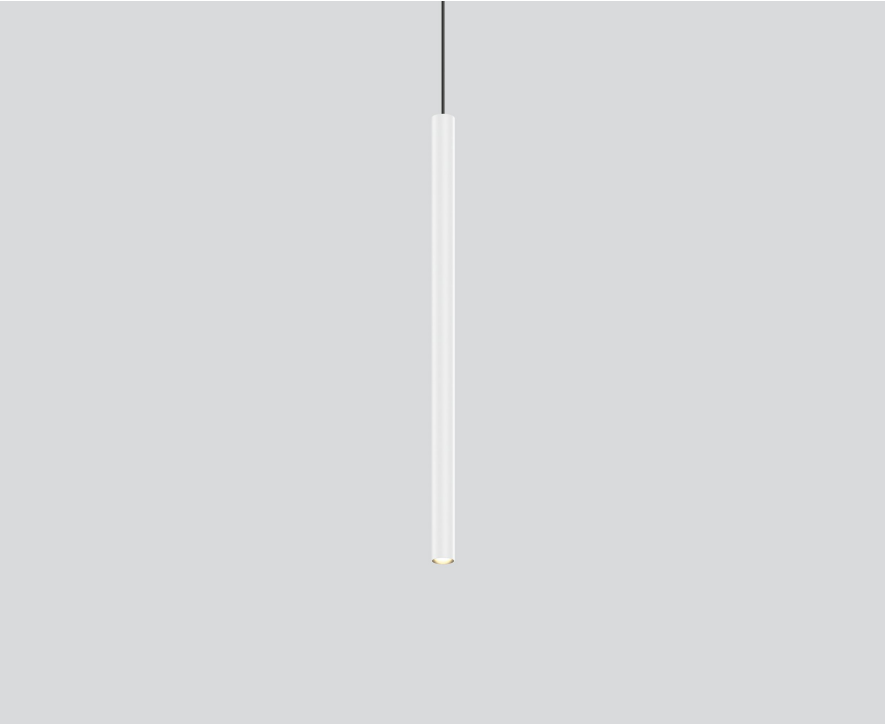
MOVE IT 25 / 25 S / 45
050-1711417F



Proyecto / Tipo _____

Notas _____

Cantidad / Fecha _____



General

Techo | Barra Suspendida _____

blanco tráfico | RAL 9016 _____

IP20 _____

763 lm _____

inserto óptico 86 lm/W _____

LED

2700 K _____

IRC \geq 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam inicial \leq 2 SDCM _____

R_g: 97 | R_r: 91 | R_{f(1-15)}: 87 _____

MR 0.52 | MDER 0.47 _____

Óptico

flood | ángulo de haz 30° _____

PstLM \leq 1.0 ¹ | SVM \leq 0.4 ² _____

Eléctrico

non atenuable _____

CP3 | 48 V _____

fijación 11.8 W _____

inserto óptico 8.9 W _____

Físico

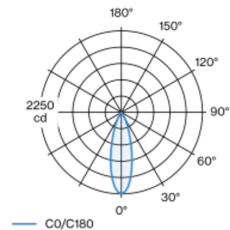
diámetro 26 mm | altura 500 mm _____

0.35 kg _____

1500 mm _____

Elemento de luz decorativo de aluminio para luminarias de suspensión; superficie pintada al polvo en blanco tráfico; 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 (blanco tráfico), 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 2 SDCM; CRI \geq 90; min. 80 % 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 30°; grado de protección IP20; CP3; 48 V; no atenuable; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



flood 30°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2240	0.53
2	560	1.07
3	250	1.60
4	140	2.13
5	90	2.66

Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

