

TULA nano suspended

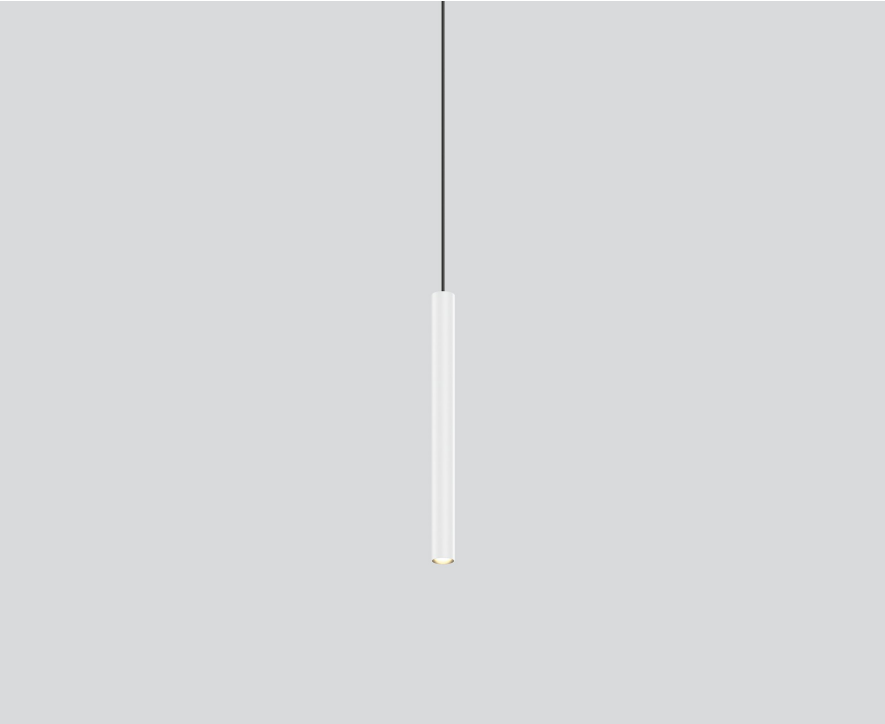
MOVE IT 25 / 25 S / 45
050-0811417F



Proyecto / Tipo _____

Notas _____

Cantidad / Fecha _____



General

Techo | Suspendido _____

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_f: 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 _____

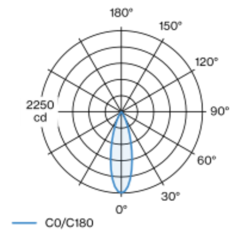
Físico

diámetro 26 mm | altura 300 mm _____

2000 mm con gancho _____

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; 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; mín. 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) | EO° (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



TULA nano suspended

MOVE IT 25 / 25 S / 45

050-0811417F



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

Accesorios de montaje

RING track mounted

| COLOR | Ø (MM) | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
|----------------|--------|-----------------------|
| blanco tráfico | 50 | 050-0510117 |
| negro intenso | 50 | 050-0510118 |



RING ceiling mounted

| COLOR | Ø (MM) | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
|----------------|--------|-----------------------|
| blanco tráfico | 50 | 050-0510217 |
| negro intenso | 50 | 050-0510218 |



Accesorios opticos

OVAL LENS

| TIPO | Ø (MM) | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
|-------------------------------------|--------|-----------------------|
| for BO 45 MOVE IN 45 TULA micro | 42 | 007-1965880 |



SOFT LENS

| TIPO | Ø (MM) | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
|---|--------|-----------------------|
| for ARY BO 45 MOVE IN 45 TULA micro | 42 | 007-1965980 |



WALLWASHER LENS

| TIPO | Ø (MM) | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
|---|--------|-----------------------|
| for ARY BO 45 MOVE IN 45 TULA micro | 42 | 007-1965780 |



TULA nano suspended

MOVE IT 25 / 25 S / 45
050-0811417F



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

Reproducción del color



TM30 colour vector graphic



The black line represents the black body reference. The red line indicates the results of the test light source. The deviation from the test light source to the reference is shown and is marked by arrows. The shorter the arrows, the higher the color rendering.