

ARY adjustable rod suspended

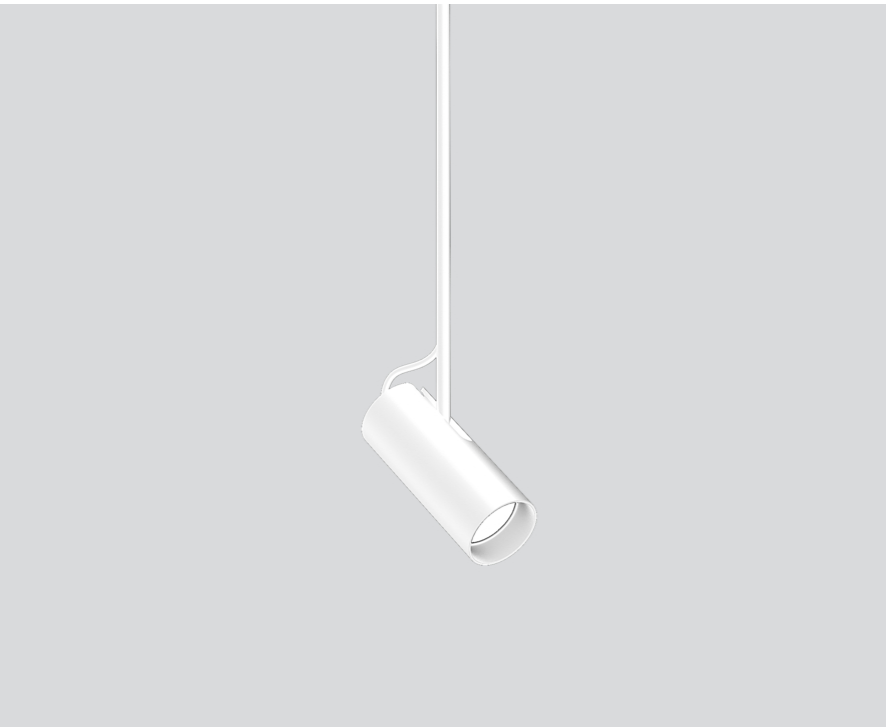
MOVE IT 25 / 25 S / 45
050-0631617F



Proyecto / Tipo _____

Notas _____

Cantidad / Fecha _____



General

Techo , Barra Suspendida _____

inclinación máx. 90° _____

giro 265° _____

blanco , RAL 9016 ¹ _____

IP20 _____

1170 lm _____

inserto óptico 97 lm/W² _____

LED

4000 K _____

IRC ≥ 90 _____

L90 / 50000 h _____

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 96 , R_r: 89 , R_{t(1-5)}: 89 _____

MR 0.84 _____

MDER 0.76 _____

Óptico

flood _____

ángulo de haz 44° _____

P_{stLM} ≤ 1.0 ³ _____

SVM ≤ 0.4 ³ _____

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; suspensión de barra pendular acortable con perfil en U (blanco) de 1500 mm, cable de alimentación de 2000 mm (1500 mm en perfil en U), incl. anillo de montaje en techo + gancho (blanco) para el posicionamiento múltiple de la luminaria en la sala; proyector giratorio 265° y orientable 90°; 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 4000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; min. 90 % 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 44°; grado de protección IP20; CP3; 48 V; no atenuable; fuente luminosa no sustituible;

Eléctrico

non atenuable _____

48 V _____

fijación 14.1 W _____

fijación 83 lm/W⁴ _____

inserto óptico 12.0 W _____

CP3 _____

Físico

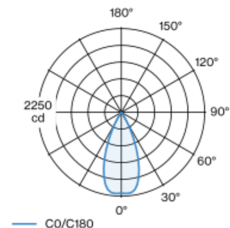
varilla 1500 mm con gancho _____

diámetro 47 mm _____

altura 110 mm _____

0.5 kg _____

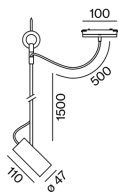
Distribución luminosa



flood 44°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2170	0.82
2	540	1.64
3	240	2.45
4	140	3.27
5	90	4.09

Diseño del producto



¹ Código RAL

² INSERTO ÓPTICO: incluida la consideración de las pérdidas ópticas.

³ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

⁴ DÍPOSITIVO: con consideración de pérdidas ópticas y de la unidad de control. SISTEMA: con consideración de pérdidas ópticas, de la unidad de control y de la eficiencia del dispositivo.

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

