

# ARY rod suspended

MOVE IT 25 / 25 S / 45

050-062161XF

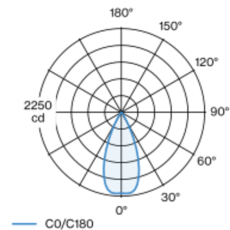


Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	



Elemento de luz decorativo de aluminio para luminarias de suspensión; superficie pintada al polvo en colores especiales; 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 (colores especiales) de 1500 mm, cable de alimentación de 2000 mm (1500 mm en perfil en U), incl. anillo de montaje en techo + gancho (colores especiales) para el posicionamiento múltiple de la luminaria en la sala; 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 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 48V; no atenuable; fuente luminosa no sustituible;

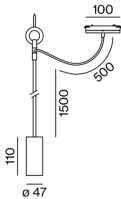
## Distribución luminosa



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



### General

Techo , Barra Suspendida	
colores especiales	
IP20	
1170 lm	

### LED

4000 K	
CRI $\geq 90$	
L90 / 50000 h	
MacAdam inicial $\leq 3$ SDCM	
R <sub>g</sub> : 96 , R <sub>f</sub> : 89 , R <sub>(1-15)</sub> : 89	
MR 0.84	
MDER 0.76	

### Óptico

flood	
ángulo de haz 44°	

### Eléctrico

non atenuable	
14.1 W	
CP3 48V	
83 lm/W	

### Físico

varilla 1500 mm con gancho	
diámetro 47 mm	
altura 110 mm	
0.5 kg	

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

