

# ARY adjustable rod suspended

MOVE IT 25 / 25 S / 45  
050-053161XF



Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



<b>General</b>
Techo , Barra Suspendida
inclinación máx. 90°
giro 265°
colores especiales
IP20
1170 lm
inserto óptico 97 lm/W <sup>1</sup>

<b>LED</b>
4000 K
IRC ≥ 90
L90 / 50000 h
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
R <sub>g</sub> : 96 , R <sub>r</sub> : 89 , R <sub>t(1-5)</sub> : 89
MR 0.84
MDER 0.76

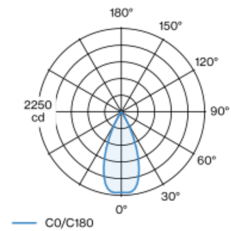
<b>Óptico</b>
flood
ángulo de haz 44°
PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>
SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

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 en el perfil en U; 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; mín. 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;

<b>Eléctrico</b>
non atenuable
48 V
fijación 14.1 W
inserto óptico 12.0 W
CP3

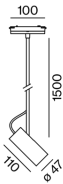
<b>Físico</b>
varilla 1500 mm
diámetro 47 mm
altura 110 mm
0.45 kg

## 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



<sup>1</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas.  
<sup>2</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

