

# ARY adjustable rod suspended

MOVE IT 25 / 25 S / 45  
050-063141XM



|                  |
|------------------|
| 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; 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 2700 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 25°; grado de protección IP20; CP3 48V; no atenuable; fuente luminosa no sustituible;

|     |  |  |               |                               |               |
|-----|--|--|---------------|-------------------------------|---------------|
| 48V |  |  | UGR $\leq 13$ | cd/m <sup>2</sup> $\leq 1500$ | CRI $\geq 90$ |
|-----|--|--|---------------|-------------------------------|---------------|

|                          |
|--------------------------|
| <b>General</b>           |
| Techo , Barra Suspendida |
| inclinación máx. 90°     |
| giro 265°                |
| colores especiales       |
| IP20                     |
| 972 lm                   |

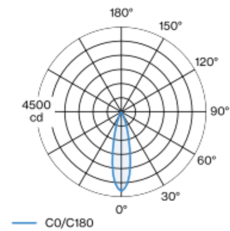
|   |
|---|
| <b>LED</b>  |
| 2700 K  |
| IRC $\geq 90$   |
| L90 / 50000 h   |
| MacAdam inicial $\leq 3$ SDCM   |
| R <sub>g</sub> : 96 , R <sub>f</sub> : 90 , R <sub>t(1-15)</sub> : 88 |
| MR 0.55   |
| MDER 0.5  |

|                |
|----------------|
| <b>Óptico</b>  |
| medium         |
| beam angle 25° |

|                  |
|------------------|
| <b>Eléctrico</b> |
| non atenuable    |
| 14.1 W           |
| CP3 48V          |
| 69 lm/W          |

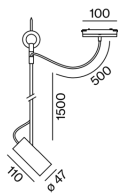
|                            |
|----------------------------|
| <b>Físico</b>              |
| varilla 1500 mm con gancho |
| diameter 47 mm             |
| altura 110 mm              |
| 0.5 kg                     |

## Distribución luminosa



| medium 25° |          |       |
|------------|----------|-------|
| h (m)      | EO° (lx) | ø (m) |
| 1          | 4200     | 0.44  |
| 2          | 1050     | 0.89  |
| 3          | 470      | 1.33  |
| 4          | 260      | 1.78  |
| 5          | 170      | 2.22  |

## Diseño del producto



## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

