

# ARY adjustable rod suspended

MOVE IT 25 / 25 S / 45  
050-053141XF



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 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 2700 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 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 48V; no atenuable; fuente luminosa no sustituible;

48V

265°

UGR  $\leq 19$

cd/m<sup>2</sup>  $\leq 1500$

CRI  $\geq 90$

**General**

Techo , Barra Suspendida

inclinación máx. 90°

giro 265°

colores especiales

IP20

1040 lm

**LED**

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>(1-15)</sub>: 88

MR 0.55

MDER 0.5

**Óptico**

flood

beam angle 44°

**Eléctrico**

non atenuable

14.1 W

CP3 48V

74 lm/W

**Físico**

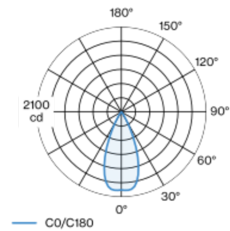
varilla 1500 mm

diameter 47 mm

altura 110 mm

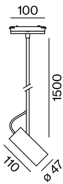
0.45 kg

## Distribución luminosa



| flood 44° |          |       |  |
|-----------|----------|-------|--|
| h (m)     | EO° (lx) | ø (m) |  |
| 1         | 1930     | 0.82  |  |
| 2         | 480      | 1.64  |  |
| 3         | 210      | 2.45  |  |
| 4         | 120      | 3.27  |  |
| 5         | 80       | 4.09  |  |

## Diseño del producto



## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

