

# ARY adjustable rod suspended canopy surface

049-513161XM 005-2601117



Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	



Luminaria suspendida decorativa fabricada en aluminio; superficie pintada al polvo en colores especiales; 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  $\leq 3$  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 25°; grado de protección IP20; CP2; 220-240 V; fuente luminosa no sustituible; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

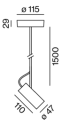
## Distribución luminosa



medium 25°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	3200	0.44
2	800	0.89
3	360	1.33
4	200	1.78
5	130	2.22

## Diseño del producto



### General

Techo   Suspendido	
inclinación máx. 90°	
giro 265°	
colores especiales	
Baldaquin blanco tráfico	
IP20	
739 lm	

### LED

4000 K	
IRC $\geq 90$	
L90 / 50000 h	
MacAdam inicial $\leq 3$ SDCM	
R <sub>g</sub> : 99   R <sub>r</sub> : 89   R <sub>t(1-15)</sub> : 87	
MR 0.81   MDER 0.73	

### Óptico

medium   ángulo de haz 25°	
----------------------------	--

### Eléctrico

non atenuable	
CP2   220-240 V	
sistema 11.2 W   fijación 8.4 W	
fijación 88 lm/W <sup>1</sup>	
18 Vf   500 mA	

### Físico

varilla 1500 mm	
diámetro 47 mm   altura 110 mm	
0.62 kg	

<sup>1</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas y las pérdidas de la unidad de control interna

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

