

# ARY adjustable rod suspended canopy surface

049-513151XM 005-2601137



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 3000 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	
fijación 88 lm/W <sup>1</sup>	

### LED

3000 K	
IRC $\geq 90$	
L90 / 50000 h	
MacAdam inicial $\leq 3$ SDCM	
R <sub>g</sub> : 100 , R <sub>f</sub> : 90 , R <sub>{1-15}</sub> : 87	
MR 0.59	
MDER 0.54	

### Óptico

medium	
ángulo de haz 25°	
PstLM $\leq 1.0^2$	
SVM $\leq 0.4^2$	

### Eléctrico

DALI-2	
220-240 V	
sistema 11.2 W	
fijación 8.4 W	
18 Vf	
500 mA	
CP2	
1 DALI Addr.	

### Físico

varilla 1500 mm	
diámetro 47 mm	
altura 110 mm	
0.6 kg	

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

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

