

# ARY adjustable rod suspended canopy surface

049-5131418F 005-2601138



Proyecto / Tipo \_\_\_\_\_  
 Notas \_\_\_\_\_  
 Cantidad / Fecha \_\_\_\_\_



## General

Techo , Suspendido  
 inclinable máx 90°  
 rotación 265°  
 negro , RAL9005 <sup>1</sup>  
 Baldaquín negro intenso  
 IP20  
 688 lm

## LED

2700 K  
 CRI ≥ 90  
 L90 / 50000 h  
 MacAdam inicial ≤ 3 SDCM  
 R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>r</sub>: 91 , R<sub>(1-15)</sub>: 89  
 MR 0.54  
 MDER 0.49

## Óptico

flood  
 ángulo de haz 44°

## Eléctrico

DALI-2  
 11.2 W  
 CP2 220-240V  
 61 lm/W  
 1 DALI Addr.

## Físico

varilla 1500 mm  
 diámetro 47 mm  
 altura 110 mm  
 0.45 kg

<sup>1</sup> Código RAL

## Instrucciones de montaje

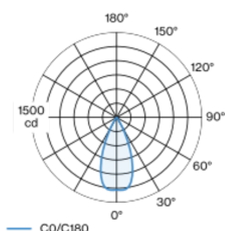


## Calculadora de iluminación



Luminaria suspendida decorativa fabricada en aluminio; superficie pintada al polvo en negro; suspensión de barra pendular acortable con perfil en U (negro) 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 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 44°; grado de protección IP20; CP2 220-240V; fuente luminosa no sustituible; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

## Distribución luminosa



flood 44°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1280	0.82
2	320	1.64
3	140	2.45
4	80	3.27
5	50	4.09

## Diseño del producto

