

ARY adjustable rod suspended canopy surface

049-5231518M 005-2602138



Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	



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 de 2000 mm (1500 mm en perfil en U), incl. anillo de montaje en techo + gancho (negro) 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 3000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 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°	
negro , RAL 9005 ¹	
Baldaquín negro intenso	
IP20	
739 lm	
fijación 88 lm/W ²	

LED

3000 K	
IRC ≥ 90	
L90 / 50000 h	
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM	
R _g : 100 , R _f : 90 , R _{1-15} : 87	
MR 0.59	
MDER 0.54	

Óptico

medium	
ángulo de haz 25°	
PstLM ≤ 1.0 ³	
SVM ≤ 0.4 ³	

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 con gancho	
diámetro 47 mm	
altura 110 mm	
0.64 kg	

¹ Código RAL
² incluida la consideración de las pérdidas ópticas y las pérdidas de la unidad de control interna
³ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

