

ARY adjustable rod suspended canopy surface

049-5131617M 005-2601137



Proyecto / Tipo _____

Notas _____

Cantidad / Fecha _____



Luminaria suspendida decorativa fabricada en aluminio; superficie pintada al polvo en blanco; suspensión de barra pendular acortable con perfil en U (blanco) 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 ≤ 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 25°; grado de protección IP20; CP2 220-240V; fuente luminosa no sustituible; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

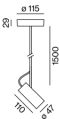
Distribución luminosa



medium 25°

h (m)	E0° (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° _____

blanco , RAL9016 ¹ _____

Baldaquín blanco tráfico _____

IP20 _____

739 lm _____

LED

4000 K _____

IRC ≥ 90 _____

L90 / 50000 h _____

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 99 , R_r: 89 , R_{t(1-5)}: 87 _____

MR 0.81 _____

MDER 0.73 _____

Óptico

medium _____

ángulo de haz 25° _____

Eléctrico

DALI-2 _____

sistema 11.2 W _____

inserto 8.4 W _____

500 mA _____

CP2 220-240V _____

sistema 66 lm/W² _____

inserto 88 lm/W³ _____

1 DALI Addr. _____

Físico

varilla 1500 mm _____

diámetro 47 mm _____

altura 110 mm _____

0.6 kg _____

¹ Código RAL

² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

³ incl. optical losses

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

