

LUMINARIA NANO MADISON ORIENTABLE DE RIEL BLANCA

El Nano Artefacto Track Light Madison Orientable – Blanca es una solución de iluminación elegante y funcional, diseñada para sistemas de riel. Su cabezal orientable (Ø39x135 mm) permite ajustar la dirección de la luz con precisión, ideal para resaltar elementos decorativos, iluminar zonas específicas o crear ambientes personalizados. Compatible con lámparas GU10 MR11 y con una entrada de voltaje de 220-240V, 50Hz, esta luminaria garantiza eficiencia energética y fácil integración en instalaciones eléctricas comunes. Su cuerpo, fabricado en aluminio, combina ligereza con resistencia y una excelente disipación térmica. El acabado en blanco mate ofrece una apariencia limpia y moderna, que se adapta perfectamente a ambientes residenciales, comerciales o de exposición.



Ubicación
Techo



Tipo



Montaje



Uso



Estilo
Clásico



Garantía
1 Año



Código
ATLMO80

FICHA TÉCNICA

	Temperatura		Material	Aluminio
	Número y Tipo de LEDs		Dimable	
	Vida estimada (H)		Consumo de energía (kWh/1000h)	
	Potencia Nominal (W)		Tensión Nominal	220-240v
	Rango de Temperatura (°C)		Clase Energética	
	Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60Hz		Luminosidad (Lm)
	Eficacia Luminosa (Lm/W)			Certificados
				CE
	Tiempo de Arranque(s)			Ciclos de Encendidos
	Color	Blanco		Casquillo
				GU10 MR11
	Angulo de Apertura (°)			Driver regulable
	Factor de Potencia(PF)			CRI
	Kelvin			Proteccion IP
				IP20
	Medidas (Cm)	Diámetro: 3,9cm Largo: 13,5cm		Difusor
				Si
	Equivalencia			Clase aislamiento eléctrico
	Protección IK			

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=ATLMO80B>



WWW . SERLUX . COM . UY

