

## LUMINARIA NANO MADISON ORIENTABLE DE RIEL BLANCA

El Nano Artefacto Track Light Madison Orientable – 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.



Ubicación  
**Techo**



Tipo



Montaje



Uso



Estilo  
**Clásico**



Garantía  
**1 Año**



Código  
**ATLMO80**

## FICHA TÉCNICA



Temperatura



Número y Tipo de LEDs



Vida estimada (H)



Potencia Nominal (W)



Rango de Temperatura (°C)



Frecuencia de Trabajo(Hz)

50/60Hz



Eficacia Luminosa (Lm/W)



Tiempo de Arranque(s)



Color

Blanco



Angulo de Apertura (°)



Factor de Potencia(PF)



Kelvin



Medidas (Cm)

Diámetro: 3,9cm Largo: 13,5cm



Equivalencia



Protección IK



Material

Aluminio



Dimable



Consumo de energía (kWh/1000h)



Tensión Nominal

220-240v



Clase Energética



Luminosidad (Lm)



Certificados

CE



Ciclos de Encendidos



Casquillo

GU10 MR11



Driver regulable



CRI



Proteccion IP

IP20



Difusor

Si



Clase aislamiento eléctrico

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:ATLMO80:ATLMO80B:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY

