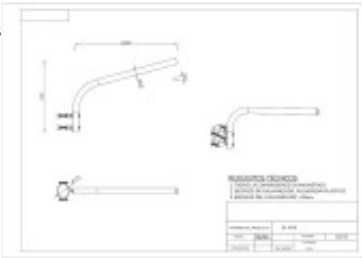


BRAZO VIAL PARA POSTE

El Brazo Vial – Arm of Pole está diseñado para la instalación de luminarias en columnas de alumbrado público y de parque. Construido en acero Q235 de alta resistencia, con proceso de galvanizado en caliente, ofrece gran durabilidad y protección contra la corrosión, asegurando un rendimiento confiable en exteriores. Su diseño incluye un orificio de instalación de Ø60 mm, lo que lo hace compatible con la mayoría de luminarias estándar utilizadas en calles, avenidas y espacios urbanos. El acabado en color aluminio aporta un aspecto moderno y limpio, integrándose de manera estética con la columna principal. Este brazo vial combina robustez, funcionalidad y estética, siendo una solución práctica y segura para proyectos de iluminación pública y privada.



- 

Ubicacion
- 

Tipo
- 

Montaje
- 


Uso
- 


Estilo
- 


Garantia
- 

Código  
**BARM00003**


FICHA TÉCNICA

- 


Temperatura
- 

Número y Tipo de LEDs
- 


Vida estimada (H)
- 

Potencia Nominal (W)
- 


Rango de Temperatura (°C)
- 

Frecuencia de Trabajo(Hz)
- 

Eficacia Luminosa (Lm/W)
- 

Tiempo de Arranque(s)
- 

Color
- 

Angulo de Apertura (°)
- 


Factor de Potencia(PF)
- 

Kelvin
- 


Medidas (Cm)
- 

Equivalencia
- 


Protección IK
- 


Material
- 


Dimable
- 


Consumo de energía (kWh/1000h)
- 


Tensión Nominal
- 

Clase Energética
- 

Luminosidad (Lm)
- 


Certificados
- 


Ciclos de Encendidos
- 

Casquillo
- 

Driver regulable
- 

CRI
- 

Proteccion IP
- 

Difusor
- 

Clase aislamiento eléctrico

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:BARM00003:ARM00003:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY