

BRAZO SOPORTE PARA PROYECTOR LED SOLAR

Este Brazo se adosa a la pared, su diseño esta construido en aluminio galvanizado en color negro y es resistente a la intemperie. Puede utilizarse en fachadas, patios, jardines, cocheras o incluso para iluminación vial.



Ubicación
Pared



Tipo
Vial



Montaje
Adosado



Uso



Estilo
Técnico



Garantía



Código
BARM5010B

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

Negro



Angulo de Apertura (°)



Factor de Potencia(PF)



Kelvin



Medidas (Cm)

Largo 100cm



Equivalencia



Protección IK



Material

Aluminio



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:BARM5010B:ARM5010B:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY