

CAJA EXTERIOR CON INTERRUPTOR BIPOLAR ATENEA BLANCO

Su diseño robusto garantiza resistencia y durabilidad frente a condiciones exigentes, mientras que el interruptor bipolar permite un control seguro y eficiente de la instalación, evitando riesgos y asegurando un funcionamiento confiable. Fabricada en materiales de alta calidad y en acabado blanco, esta caja combina estética y funcionalidad, ofreciendo un montaje limpio y profesional. Es ideal para proyectos residenciales, comerciales o industriales que buscan seguridad reforzada y practicidad en conexiones eléctricas exteriores. Tapas, cuerpos y placas fabricadas en Policarbonato – Resina de Ingeniería – para una mayor resistencia, confiabilidad y perfección en el acabado.



Ubicación



Tipo



Montaje



Uso



Estilo
Técnico



Garantía



Código
BA154320014FP

FICHA TÉCNICA

Temperatura	Material	
Número y Tipo de LEDs	Dimable	
Vida estimada (H)	Consumo de energía (kWh/1000h)	
Potencia Nominal (W)	Tensión Nominal	220-240 V
Rango de Temperatura (°C)	Clase Energética	
Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60Hz	Luminosidad (Lm)
Eficacia Luminosa (Lm/W)		Certificados
Tiempo de Arranque(s)		Ciclos de Encendidos
Color	Blanco	Casquillo
Angulo de Apertura (°)		Driver regulable
Factor de Potencia(PF)		CRI
Kelvin		Protección IP
Medidas (Cm)	Ancho: 6cm, Alto: 4,5cm, Profundidad: 5cm	Difusor
Equivalencia		Clase aislamiento eléctrico
Protección IK		

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:BA154320014FP:A154320014FP:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY

