

## ESTANCO TANK DOBLE 60 CM

El artefacto Estanco TANK para 2 Tubos de LED está diseñado para proteger los tubos de leds contra la intemperie. Fabricada en policarbonato, material que presenta excelentes propiedades, entre las que destacan la resistencia a impactos, la resistencia térmica y la elevada resistencia a la intemperie y a la radiación ultravioleta, entre otras. La pantalla estanca para un tubo de LED 60cm con conexión a un extremo se presenta cableada y con portalámparas. Este tipo de luminarias cuenta con un factor de protección IP65 que permite su uso sobre todo en exteriores y espacios interiores como parkings y almacenes, lugares que, en general, pueden estar expuestos a la lluvia, el polvo o la humedad.




 Ubicación  
**Pared, Techo**

 Tipo  
**Comercial,  
Residencial**

 Montaje  
**Independiente**

























 Uso  
**Interior**

 Estilo  
**Técnico**

 Garantía  
**1 Año**

 Código  
**BAES2TE60**

## FICHA TÉCNICA

 Temperatura	 Material	
 Número y Tipo de LEDs	 Dimable	
 Vida estimada (H)	 Consumo de energía (kWh/1000h)	
 Potencia Nominal (W)	 Tensión Nominal	220-240VAC
 Rango de Temperatura (°C)	 Clase Energética	
 Frecuencia de Trabajo(Hz)	 Luminosidad (Lm)	
 Eficacia Luminosa (Lm/W)	 Certificados	CE & RoHS, TUV
 Tiempo de Arranque(s)	 Ciclos de Encendidos	
 Color	 Casquillo	
 Angulo de Apertura (°)	 Driver regulable	No
 Factor de Potencia(PF)	 CRI	
 Kelvin	 Proteccion IP	IP65
 Medidas (Cm)	 Difusor	Transparente
 Equivalencia	 Clase aislamiento eléctrico	
 Protección IK		

Largo: 60 cm

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=AES2TE60>



WWW . SERLUX . COM . UY

