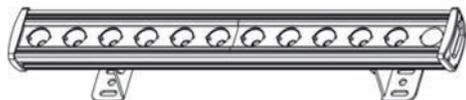


# Características Técnicas

## Serie V Bar 24V 1W



www.avanceluz.es



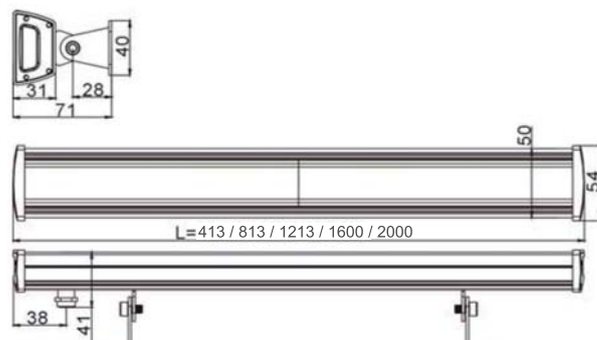
Las luminarias VBAR están construidas con aluminio anodizado con tratamiento especial para exterior (IP 65). Es una herramienta ideal para cualquier superficie, donde la iluminación con colores saturados, la perfecta mezcla de color, el gran alcance y potencia de luz son obligatorios. Las VBar han sido diseñadas con ópticas precisas y uniformes, fabricadas con las últimas tecnologías. Las VBar satisface todas sus necesidades para la iluminación de exteriores. Las VBAR son dimmables en voltaje continuo (0-24Vcc)

### 1. Especificaciones técnicas

Artículo	VBAR-12-24V	VBAR-24-24V	VBAR-36-24V	VBAR-48-24V	VBAR-60-24V
Max. corriente en circuito	350mA	350mA	350mA	350mA	350mA
Voltaje de entrada	0-24Vcc	0-24Vcc	0-24Vcc	0-24Vcc	0-24Vcc
Consumo de energía	14,4W	28,8W	43,2W	57,6W	72W
Alimentación compatible	Alimentador a 24Vcc				
Número de LEDs	12	24	36	48	60
LED emisor	1W EDISON				
Vida media del LED	50.000 horas				
Ángulo del haz	15°, 25°, 45°, 60°	15°, 25°, 45°, 60°	15°, 25°, 45°, 60°	15°, 25°, 45°, 60°	15°, 25°, 45°, 60°
Disponibilidad de color	BLC 3000° K BL 6000° K				
Rango del IP	IP 65				
Peso	1.0 Kg	1.2 Kg	1.4 Kg	2.0 Kg	2.6 Kg
Tamaño	413 x 54 x 71 mm	813 x 54 x 71 mm	1213 x 54 x 71 mm	1600 x 54 x 71 mm	2000 x 54 x 71 mm

### 2. Atención:

- No instalar la luminaria cerca de líquidos o materiales inflamables
- No coloque nada encima de la luminaria.
- No instale el soporte cerca de zonas calientes.
- No instale el soporte en un lugar sucio y polvoriento.
- No mirar de cerca directamente al haz de luz del LED.
- Utilizar sólo en lugares donde haya suficiente flujo de aire.



### 3. Instalación:

Las Vbar 24 deberán estar conectadas a un alimentador de 24Vcc con la corriente adecuada al número de Vbars conectadas. Opcionalmente pueden tener conectadas un regulador dimmer por voltaje. (0-24Vcc)

