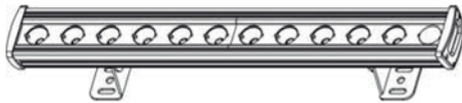


Características Técnicas

Serie V Bar 220V 3W



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.

1. Especificaciones técnicas

Artículo	VBAR-6x3-24V	VBAR-12x3-24V	VBAR-18x3-24V
Max. corriente en circuito	700mA	700mA	700mA
Voltaje de entrada	100~230Vca	100~230Vca	100~230Vca
Consumo de energía	12W	24W	36W
Alimentación compatible	ALIMENTADOR INCORPORADO		
Número de LEDs	6	12	18
LED emisor	3W EDISON	3W EDISON	3W EDISON
Vida media del LED	50.000 horas	50.000 horas	50.000 horas
Ángulo del haz	15°, 25°, 45°, 60°	15°, 25°, 45°, 60°	15°, 25°, 45°, 60°
Disponibilidad de color	BLC 3000° K BL 6000° K	BLC 3000° K BL 6000° K	BLC 3000° K BL 6000° K
Rango del IP	IP 65	IP 65	IP 65
Peso	1.35 Kg	1.95 Kg	3 Kg
Tamaño	430 x 54 x 113 mm	839 x 54 x 113 mm	1234 x 54 x 113 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 mire de cerca directamente al haz de luz del LED.
- Utilizar sólo en lugares donde haya suficiente flujo de aire.

3. Instalación:

Las Vbar 220 se conectarán directamente a la red eléctrica.

