



# Vaya Flood LP: proyector LED arquitectónico de baja potencia para efectos de iluminación con cambio dinámico de color o blanco puro

## Vaya Flood LP

Vaya Flood LP (gen2) es una solución de iluminación con proyector LED rentable y fiable para uso interior y exterior, que minimiza la inversión inicial, al tiempo que proporciona una flexibilidad excepcional para crear efectos de iluminación atractivos con proyecciones, iluminación vertical de paredes y acento. Una amplia variedad de ángulos de haz de luz y opciones de color le permiten darle vida a una propiedad, ya sea con colores estáticos o que cambian de forma dinámica. Esta luminaria compacta y robusta se diferencia por el mayor alcance de la luz y su gran eficacia. La alimentación integrada y el ángulo de inclinación ajustable hacen que este producto sea versátil y fácil de utilizar.

### Beneficios

- Solución accesible: costo inicial bajo
- Rendimiento optimizado
- Marca Philips

# Vaya Flood LP

## Características

- Versiones de blanco estático: 3000 o 4000 K
- Versión RGB dinámico
- Base de montaje de superficie inclinable integrada
- Cuerpo de aluminio con cubierta de vidrio IP66
- Confiabilidad garantizada mediante el proceso de calidad de Philips

## Aplicaciones

- Iluminación de acentuación y proyección de lo siguiente:
- Monumentos
- Puentes
- Tiendas o locales comerciales
- Hoteles

## Especificaciones

<b>Tipo</b>	BCP431 Gen2 (versión de baja potencia, RGB) BCP432 Gen2 (versión de baja potencia, iluminación de color blanco) BCP433 Gen2 (versión de baja potencia, iluminación en color rojo, verde, azul o ámbar)
<b>Fuente de luz</b>	Módulo LED integrado
<b>Potencia</b>	44-45 W
<b>Ángulo del haz</b>	10, 20 o 40° (versiones estándares)
<b>Temperatura de color correlacionada (CCT)</b>	RGB, Blanco cálido 3000 K, Blanco neutro 4000 K (versiones estándares)
<b>Índice de reproducción de color</b>	> 80
<b>Intervalo de temperaturas de funcionamiento</b>	-40 a +40 °C
<b>Controlador</b>	Integrado (módulo LED con balasto propio)

<b>Tensión de red</b>	100-240 VCA/50-60 Hz
<b>Entrada del sistema de control</b>	Control DMX 512 y detección y direccionamiento de RDM para versiones RGB
<b>Óptica</b>	Ángulo de haz estrecho de 10° o ángulo de haz medio de 20 o 40° (versiones estándares)
<b>Material</b>	Cuerpo: aluminio moldeado a presión, acabado de pintura en polvo Cubierta óptica: vidrio templado
<b>Color</b>	Gris oscuro Philips
<b>Conexión</b>	Cable de 3 conductores para alimentación, de 1,5 m de longitud y para la versión RGB, un cable de 2 pares trenzado para datos de 1,5 m de longitud
<b>Instalación</b>	La base para montaje en superficie con inclinación integrada permite una instalación sencilla en el suelo, la pared o el techo Ajuste máximo de la horizontal: -90 a +90°

## Versions



Vaya Flood BCP431/432/433 flood-lighting luminaire



