



# Proyector de LED arquitectónico para iluminación fija o dinámica

## UniFlood C Pro

Philips UniFlood C Pro ofrece una elegancia robusta única, con una forma cilíndrica y líneas fluidas que conectan las carcasas delantera y trasera a la perfección. Este es un diseño compacto de iluminación arquitectónica donde cada elemento tiene un propósito; la parte delantera proporciona una iluminación excepcional, mientras que la parte trasera alberga todos los componentes eléctricos. Entre los dos, las aletas disipan el calor y también sirven como elemento decorativo. Con clasificación para exteriores, Philips UniFlood C Pro es un reflector LED arquitectónico rentable que está diseñado para aplicaciones de iluminación de fachadas, paisajes y exteriores. El diseño mecánico robusto y la óptica de alta eficiencia lo hacen ideal para iluminar fachadas exteriores de varios pisos, puentes, lugares de interés y monumentos. Los arquitectos y diseñadores tienen la libertad de explorar una amplia gama de conceptos y diseños sin limitaciones, gracias a una gama de colores, múltiples lentes dispersos y una opción de control DMX512/RDM.

### Beneficios

- Disponible en blanco, colores monocromáticos, RGB, RGBW y blanco sintonizable
- Amplia gama de ángulos de haz de luz, de foco estrecho a proyección amplia
- Disponible con opción de interfaz de control DMX512/RDM

# UniFlood C Pro

## Características

- Diseño robusto, clasificación IP66 para uso en exteriores
- Distribuciones ópticas: 3,5°, 10°, 15°, 30°, 45° y 60°
- Ángulo de inclinación ajustable de  $\pm 90^\circ$
- Cableado pasante para señal de DMX mediante cables dedicados con conectores IP67

## Aplicaciones

- Puentes, Monumentos, Fachadas
- Paisajes
- Parques y plazas

## Advertencias y seguridad

- Para uso en exteriores únicamente

## Versions

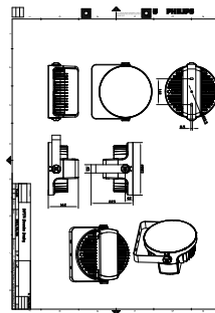
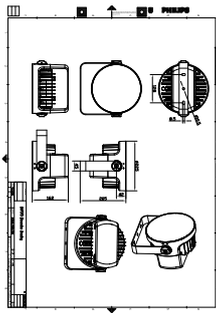


UniFlood C Pro

UniFlood C Pro

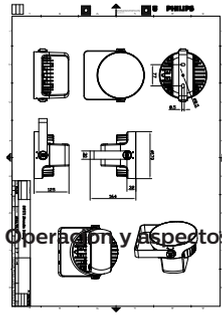
UniFlood C Pro

## Plano de dimensiones



# UniFlood C Pro

## Plano de dimensiones



### Información general

Controlador incluido Sí

### Controles y atenuación

Regulable Sí

### Mecánica y carcasa

Tipo de cubierta óptica Vidrio  
transparente

Color de la carcasa Gris oscuro

Código de protección de impacto mec. IK06

Código de protección de ingreso IP66

### Aprobación y aplicación

Marca CE Sí

## Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Color de la fuente de luz	Temperatura de color correlacionada (nominal)	Índice de producción de color (IRC)	Flujo luminoso
911401774233	BVP372 16LED 30K 220V 15 DMX 40W HP	830 blanco cálido	3000 K	>80	2,435 lm

Order Code	Full Product Name	Color de la fuente de luz	Temperatura de color correlacionada (nominal)	Índice de producción de color (IRC)	Flujo luminoso
911401775723	BVP373 36LED RGB 220V 30 DMX 100W HP	RGB	-	N.A.	3,905 lm

