



# UniFlood C Pro

## BVP373 30LED 27K 220V 30 DMX 80W HP

UniFlood C Pro, 5490 lm, 80 W, 827 blanco cálido, Dynamic DMX/RDM, Seguridad clase I

Philips UniFlood C Pro ofrece un diseño robusto y elegante, con forma cilíndrica y líneas fluidas que conectan maravillosamente las carcasas delantera y trasera. Se trata de un diseño de proyector arquitectónico compacto en el que cada elemento tiene una finalidad; la parte delantera proporciona una iluminación excepcional, mientras que la parte trasera alberga todos los componentes eléctricos. Entre ambas, las aletas disipan el calor y también sirven como elemento decorativo. Philips UniFlood C Pro es un proyector LED diseñado para aplicaciones de iluminación de fachadas, paisajes y exteriores. Su robusto diseño mecánico y sus ópticas de alta eficiencia lo hacen ideal para iluminar fachadas exteriores de varios pisos, puentes 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 y opción de control DMX512/RDM.

### Advertencias y seguridad

- Solamente para uso en exteriores

### Datos del producto

Información general		Operativos y eléctricos	
Color Code	827 blanco cálido	Temperatura de color correlacionada (nom.)	2700 K
Driver incluido	Sí	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	69 lm/W
Lighting Technology	LED	Índice de reproducción cromática (IRC)	>80
Escalera de valor	Óptima	Color de la fuente de luz	827 blanco cálido
Datos técnicos de la luz		Tensión de entrada	220 a 240 V
Flujo luminoso	5.490 lm	Line Frequency	50 to 60 Hz

## UniFlood C Pro

Consumo de energía	80 W
Factor de potencia (fracción)	0,9
Conexión	Latiguillos/cables y 2 conectores push-in de 4 polos
Cable	Cable de 0,5 m sin clavija de 3 polos y 2 cables de 0,5 m con conector, 4 polos
Clase de protección IEC	Seguridad clase I

### Controles y regulación

Regulable	Sí
Interfaz de control	Dynamic DMX/RDM

### Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Aluminio fundido
Material del cierre óptico/lente	Polycarbonato
Color de la carcasa	Gris oscuro
Código de protección de entrada	IP66 [Hermética al polvo, protección frente a chorros de agua a presión]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK06 [1 J]
Tipo de cubierta óptica	Vidrio transparente
Peso neto (pieza)	6,000 kg

### Aprobación y aplicación

Marca CE	Sí
Rango de temperatura ambiente	-40 °C a +50 °C

### Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%

### Datos de producto

Nombre de producto del pedido	BVP373 30LED 27K 220V 30 DMX 80W HP
Nombre completo del producto	BVP373 30LED 27K 220V 30 DMX 80W HP
Full EOC	872016950482099
Código de pedido	50482099
Código 12NC	911401775003
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8720169504820
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	2
Embalaje con código EAN/UPC	8720169504820

## Plano de dimensiones

