



# UniFlood C Pro

## BVP372 18LED 40K 220V 10 50W HP

UniFlood C Pro, 3430 lm, 50 W, 840 blanco neutro, Clase de seguridad I

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.

### Advertencias y seguridad

- Para uso en exteriores únicamente

### Datos del producto

Información general		Operación y aspectos eléctricos	
Código de color	840 blanco neutro	Temperatura de color correlacionada (nominal)	4000 K
Controlador incluido	Sí	Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	69 lm/W
Lighting Technology	LED	Índice de producción de color (IRC)	>80
Nivel	Rendimiento	Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Información técnica sobre la luz		Operación y aspectos eléctricos	
Flujo luminoso	3,430 lm	Voltaje de entrada	220 a 240 V

## UniFlood C Pro

Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Consumo de energía	50 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Cables y guías flotantes
Cable	Cable de 0,5 m sin enchufe de 3 polos
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I

### Controles y atenuación

Regulable	No
Interfaz de control	-

### Mecánica y carcasa

Material de la carcasa	Aluminio moldeado a presión
Material de cubierta/lente óptico	Policarbonato
Color de la carcasa	Gris oscuro
Código de protección de ingreso	IP66 [Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua]
Código de protección de impacto mec.	IK06 [1 J]
Tipo de cubierta óptica	Vidrio transparente
Peso neto (pieza)	3.000 kg

### Aprobación y aplicación

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

### Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

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

### Información del producto

Nombre del producto del pedido	BVP372 18LED 40K 220V 10 50W HP
Nombre del producto completo	BVP372 18LED 40K 220V 10 50W HP
Full EOC	872016950452399
Código del pedido	911401774703
N.º de material (12NC)	911401774703
Numerador: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8720169504523
Numerador: paquetes por caja externa	4
EAN/UPC - Caja	8720169504523

## Plano de dimensiones

