



UniFlood C Pro

BVP373 32LED RGBNW 220V 10 DMX 80W HP

UniFlood C Pro, 3520 lm, 80 W, RGBW, 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			
Color Code	RGBW	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	44 lm/W
Driver incluido	Sí	Índice de reproducción cromática (IRC)	N.A.
Lighting Technology	LED	Color de la fuente de luz	RGBW
Escalera de valor	Óptima		
Datos técnicos de la luz		Operativos y eléctricos	
Flujo luminoso	3.520 lm	Tensión de entrada	220 a 240 V
Temperatura de color correlacionada (nom.)	-	Line Frequency	50 to 60 Hz
		Consumo de energía	80 W
		Factor de potencia (fracción)	0.9

UniFlood C Pro

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 32LED RGBNW 220V 10 DMX 80W HP
Nombre completo del producto	BVP373 32LED RGBNW 220V 10 DMX 80W HP
Full EOC	872016950512499
Código de pedido	50512499
Código 12NC	911401775303
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8720169505124
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	2
Embalaje con código EAN/UPC	8720169505124

Plano de dimensiones

