



UniFlood C Pro

BVP374 60LED RGBNW 220V 30 DMX 150W HP

UniFlood C Pro, 7855 lm, 150 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		Operativos y eléctricos	
Color Code	RGBW	Temperatura de color correlacionada (nom.)	-
Driver incluido	SI	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	52 lm/W
Lighting Technology	LED	Índice de reproducción cromática (IRC)	N.A.
Escalera de valor	Óptima	Color de la fuente de luz	RGBW
Datos técnicos de la luz		Tensión de entrada	220 a 240 V
Flujo luminoso	7.855 lm	Line Frequency	50 to 60 Hz

UniFlood C Pro

Consumo de energía	150 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)	8,000 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	BVP374 60LED RGBNW 220V 30 DMX 150W HP
Nombre completo del producto	BVP374 60LED RGBNW 220V 30 DMX 150W HP
Full EOC	872016950649799
Código de pedido	50649799
Código 12NC	911401776673
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8720169506497
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	2
Embalaje con código EAN/UPC	8720169506497

Plano de dimensiones

