



UniFlood C Pro

BVP372 16LED 30K 220V 15 DMX 40W HP

UniFlood C Pro, 2435 lm, 40 W, 830 blanco cálido, Dynamic DMX/RDM, 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	830 blanco cálido	Temperatura de color correlacionada (nominal)	3000 K
Controlador incluido	Sí	Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	61 lm/W
Lighting Technology	LED	Índice de producción de color (IRC)	>80
Nivel	Rendimiento	Color de la fuente de luz	830 blanco cálido
Información técnica sobre la luz		Operación y aspectos eléctricos	
Flujo luminoso	2,435 lm	Voltaje de entrada	220 a 240 V

UniFlood C Pro

Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Consumo de energía	40 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Cables y guías flotantes y 2 conectores con enchufe de 4 polos
Cable	Cable de 0,5 m sin enchufe de 3 polos y 2 cables de 0,5 m con conector de 4 polos
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I

Controles y atenuación

Regulable	Sí
Interfaz de control	Dynamic DMX/RDM

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	Sí
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 16LED 30K 220V 15 DMX 40W HP
Nombre del producto completo	BVP372 16LED 30K 220V 15 DMX 40W HP
Full EOC	872016950405999
Código del pedido	911401774233
N.º de material (12NC)	911401774233
Numerador: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8720169504059
Numerador: paquetes por caja externa	4
EAN/UPC - Caja	8720169504059

Plano de dimensiones

