



UniFlood C Pro

BVP372 18LED 30K 220V 60 50W HP

UniFlood C Pro, 2640 lm, 50 W, 830 blanco cálido, Seguridad clase I

Philips UniFlood C Pro ofrece una elegancia sólida y única, con una 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 para exteriores es un proyector LED arquitectónico y rentable diseñado para aplicaciones de iluminación de fachadas, paisajes y exteriores. Su robusto diseño mecánico y su 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 de dispersión y una opción de control DMX512/RDM.

Advertencias y seguridad

- • Solamente para uso en exteriores

Datos del producto

Información general		Operativos y eléctricos	
Color Code	830 Blanco cálido	Temperatura de color correlacionada (Nom)	3000 K
Driver incluido	Si	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	53 lm/W
Lighting Technology	LED	Índice de reproducción cromática (IRC)	>80
Marca CE	Marca CE	Color de la fuente de luz	830 blanco cálido
		Tipo de cubierta óptica	Vidrio transparente
Datos técnicos de la luz		Tensión de entrada	220 a 240 V
Flujo luminoso	2.640 lm		

UniFlood C Pro

Line Frequency	50 to 60 Hz
Consumo de energía	50 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Latiguillos/cables
Cable	Cable de 0,5 m sin clavija, 3 polos

Temperatura

Rango de temperatura ambiente	-40 °C a +50 °C
-------------------------------	-----------------

Controles y regulación

Regulable	No
Interfaz de control	-

Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Aluminio fundido
Material del cierre óptico/lente	Polycarbonato
Color de la carcasa	Gris oscuro

Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP66 [Protección frente a la penetración de polvo, protección frente a chorros de agua a presión]
---------------------------------	---

Índice de protección frente a choque mecánico	IK06 [1 J]
Clase de protección IEC	Seguridad clase I

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

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

Datos de producto

Nombre de producto del pedido	BVP372 18LED 30K 220V 60 50W HP
Nombre completo del producto	BVP372 18LED 30K 220V 60 50W HP
Full EOC	872016950450999
Código de pedido	50450999
Código 12NC	911401774683
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8720169504509
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	4
Embalaje con código EAN/UPC	8720169504509

Plano de dimensiones

