



UniFlood C Pro

BVP372 18LED 27K 220V 15 DMX 50W HP

UniFlood C Pro, 2860 lm, 50 W, 827 blanco cálido, 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 | 827 blanco cálido | Temperatura de color correlacionada (nom.) | 2700 K |
| Driver incluido | Sí | Eficacia lumínica (nominal) (nom.) | 57 lm/W |
| Lighting Technology | LED | Índice de reproducción cromática (IRC) | >80 |
| Escalera de valor | Óptima | Color de la fuente de luz | 827 blanco cálido |
| Datos técnicos de la luz | | Tensión de entrada | 220 a 240 V |
| Flujo luminoso | 2.860 lm | Line Frequency | 50 to 60 Hz |

UniFlood C Pro

| | |
|-------------------------------|---|
| Consumo de energía | 50 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) | 3,000 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 | BVP372 18LED 27K 220V 15 DMX 50W HP |
| Nombre completo del producto | BVP372 18LED 27K 220V 15 DMX 50W HP |
| Full EOC | 872016950435699 |
| Código de pedido | 50435699 |
| Código 12NC | 911401774533 |
| Cantidad por paquete | 1 |
| EAN/UPC - Producto/Caja | 8720169504356 |
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior | 4 |
| Embalaje con código EAN/UPC | 8720169504356 |

Plano de dimensiones

