



# UniFlood C Pro

## BVP374 60LED RGBNW 220V 60 DMX 150W HP

UniFlood C Pro, 5700 lm, 150 W, RGBW, Dynamic DMX/RDM, 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      |          | Temperatura de color correlacionada (Nom) |                     |
|--------------------------|----------|---|---------------------|
| Color Code               | RGBW     | Eficacia lumínica (nominal) (nom.)        | 38 lm/W             |
| Driver incluido          | Sí       | Índice de reproducción cromática (IRC)    | N.A.                |
| Lighting Technology      | LED      | Color de la fuente de luz                 | RGBW                |
| Marca CE                 | Marca CE | Tipo de cubierta óptica                   | Vidrio transparente |
| Datos técnicos de la luz |          |   |                     |
| Flujo luminoso           | 5.700 lm |   |                     |

# UniFlood C Pro

## Operativos y eléctricos

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Tensión de entrada            | 220 a 240 V   |
| Line Frequency                | 50 to 60 Hz   |
| 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 |

## Temperatura

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

## 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      |

## 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 |

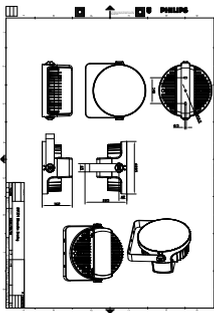
## Rendimiento inicial (conforme con IEC)

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

## Datos de producto

|  |  |
|--|--|
| Nombre de producto del pedido              | BVP374 60LED RGBNW 220V 60 DMX 150W HP |
| Nombre completo del producto               | BVP374 60LED RGBNW 220V 60 DMX 150W HP |
| Full EOC                                   | 872016950651099                        |
| Código de pedido                           | 50651099                               |
| Código 12NC                                | 911401776693                           |
| Cantidad por paquete                       | 1                                      |
| EAN/UPC - Producto/Caja                    | 8720169506510                          |
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior | 2                                      |
| Embalaje con código EAN/UPC                | 8720169506510                          |

## Plano de dimensiones



## UniFlood C Pro

