



Proyector de LED arquitectónico para iluminación fija o dinámica

UniFlood C Pro

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.

Beneficios

- Disponible en blanco, colores monocromáticos, RGB, RGBW y blanco sintonizable
- Amplia gama de ángulos de haz de luz, de foco estrecho a proyección amplia
- Disponible con opción de interfaz de control DMX512/RDM

UniFlood C Pro

Características

- Diseño robusto, clasificación IP66 para uso en exteriores
- Distribuciones ópticas: 3,5°, 10°, 15°, 30°, 45° y 60°
- Ángulo de inclinación ajustable de $\pm 90^\circ$
- Cableado pasante para señal de DMX mediante cables dedicados con conectores IP67

Aplicaciones

- Puentes, Monumentos, Fachadas
- Paisajes
- Parques y plazas

Advertencias y seguridad

- Para uso en exteriores únicamente

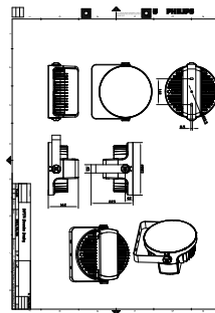
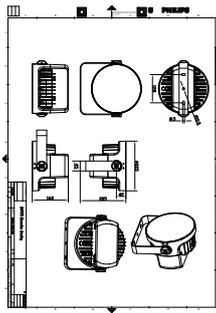
Versions



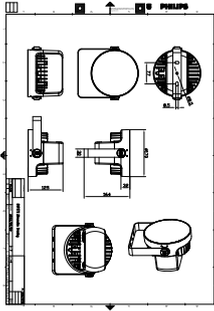
UniFlood C Pro

UniFlood C Pro

Plano de dimensiones



Plano de dimensiones



Información general

Controlador incluido Sí

Mecánica y carcasa

Tipo de cubierta óptica Vidrio transparente

Color de la carcasa Gris oscuro

Código de protección de impacto mec. IK06

Código de protección de ingreso IP66

Aprobación y aplicación

Marca CE Sí

Información técnica sobre la luz

| Order Code | Full Product Name | Color de la fuente de luz | Temperatura de color correlacionada (nominal) | Índice de producción de color (IRC) | Flujo luminoso |
|--------------|--------------------------------------|---------------------------|---|-------------------------------------|----------------|
| 911401774623 | BVP372 18LED 30K 220V 15 50W HP | 830 blanco cálido | 3000 K | >80 | 3.200 lm |
| 911401774743 | BVP372 18LED 40K 220V 30 50W HP | 840 blanco neutro | 4000 K | >80 | 4.055 lm |
| 911401774873 | BVP372 20LED RGBW 220V 30 DMX 50W HP | RGBW | - | N.A. | 2.530 lm |
| 911401774943 | BVP372 20LED RGBW 220V | RGBW | - | N.A. | 1.755 lm |

| Order Code | Full Product Name | Color de la fuente de luz | Temperatura de color correlacionada (nominal) | Índice de producción de color (IRC) | Flujo luminoso |
|--------------|---------------------------------------|---------------------------|---|-------------------------------------|----------------|
| | 60 DMX 50W HP | | | | |
| 911401775093 | BVP373 30LED 30K 220V 30 80W HP | 830 blanco cálido | 3000 K | >80 | 6.100 lm |
| 911401776653 | BVP374 60LED RGBW 220V 10 DMX 150W HP | RGBW | - | N.A. | 6.635 lm |

Operación y aspectos eléctricos

| Order Code | Full Product Name | Consumo de energía |
|--------------|--------------------------------------|--------------------|
| 911401774623 | BVP372 18LED 30K 220V 15 50W HP | 50 W |
| 911401774743 | BVP372 18LED 40K 220V 30 50W HP | 50 W |
| 911401774873 | BVP372 20LED RGBW 220V 30 DMX 50W HP | 50 W |

| Order Code | Full Product Name | Consumo de energía |
|--------------|---------------------------------------|--------------------|
| 911401774943 | BVP372 20LED RGBW 220V 60 DMX 50W HP | 50 W |
| 911401775093 | BVP373 30LED 30K 220V 30 80W HP | 80 W |
| 911401776653 | BVP374 60LED RGBW 220V 10 DMX 150W HP | 150 W |

Controles y atenuación

| Order Code | Full Product Name | Regulable | Order Code | Full Product Name | Regulable |
|--------------|---------------------------------------|-----------|--------------|--|-----------|
| 911401774623 | BVP372 18LED 30K 220V 15 50W HP | No | 911401774943 | BVP372 20LED RGBWW 220V 60 DMX 50W HP | Sí |
| 911401774743 | BVP372 18LED 40K 220V 30 50W HP | No | 911401775093 | BVP373 30LED 30K 220V 30 80W HP | No |
| 911401774873 | BVP372 20LED RGBNW 220V 30 DMX 50W HP | Sí | 911401776653 | BVP374 60LED RGBNW 220V 10 DMX 150W HP | Sí |

