



# UniFlood C

## BVP323 24LED RGBNW 220V 45 DMX D2

2640 lm - 50 W - 4000 K

UniFlood C es un proyector de LED arquitectónico rentable, ideal para exteriores y con forma circular diseñada para aplicaciones de iluminación exterior y de paisajes. El diseño mecánico duradero y el diseño óptico de alta eficiencia hacen que sea ideal para la iluminación de fachadas de varios pisos, puentes, puntos de referencia y monumentos. Disponible en blanco, colores monocromáticos, RGB, RGBW y blanco ajustable. Seis diferentes lentes dispersoras que van desde puntos estrechos hasta iluminación amplia y con opción de control DMX512/RDM disponible para darles a los arquitectos y diseñadores la libertad de explorar una gama más amplia de conceptos y diseños ilimitados.

### Advertencias y seguridad

- Para uso en exteriores únicamente

### Datos del producto

Funcionamiento de emergencia	
Color de la fuente de luz	Rojo, verde, azul y blanco
Controlador incluido	Sí
Tipo de cubierta/lente óptico	Vidrio templado
Interfaz de control	Dynamic DMX/RDM
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
Mecánicos y de carcasa	
Tensión de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de entrada	
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Corriente de irrupción	
Corriente de irrupción	60 A
Factor de potencia (mín.)	
Factor de potencia (mín.)	0.9
Controles y regulación	
Con regulación de intensidad	
Con regulación de intensidad	Sí
Datos técnicos de la luz	
Material de la carcasa	Aluminio moldeado a presión
Material de cubierta/lente óptico	Polimetilmetacrilato
Área proyectada efectiva	0,055 m <sup>2</sup>
Color	Gris oscuro

# UniFlood C

## Aprobación y aplicación

Código de protección de ingreso IP66 [ Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua]

Código de protección de impacto mec. IK08 [ 5 J protección contra vandalismo]

## Información general

Initial luminous flux (system flux) 2640 lm

Tolerancia del flujo luminoso +/-10%

Eficacia de la luminaria LED inicial 53 lm/W

Temperatura de color correlacionada inic. 4000 K

Init. Color Rendering Index -

Potencia de entrada inicial 50 W

Tolerancia del consumo de energía +/-10%

## Condiciones de aplicación

Rango de temperatura ambiente -40 a +50 °C

## Datos de producto

Código del producto completo 871951453923599

Nombre del producto del pedido BVP323 24LED RGBNW 220V 45 DMX D2

EAN/UPC: producto 8719514539235

Código del pedido 911401731563

Numerator - Quantity Per Pack 1

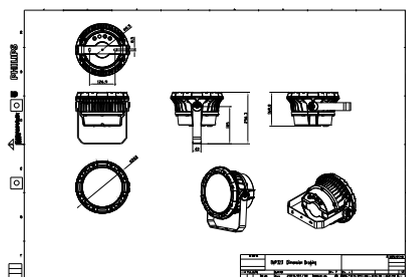
Numerator - Packs per outer box 2

Material Nr. (12NC) 911401731563

Net Weight (Piece) 5,199 kg



## Plano de dimensiones



## Floodlight surface LED

