



# UniFlood C

## BVP323 36LED RGBNW 220V 40 DMX

UniFlood C, 3765 lm, 80 W, Rojo, verde, azul y blanco, 40°, Dynamic DMX/RDM, Clase de seguridad I, Soporte de montaje ajustable

UniFlood C es un reflector LED arquitectónico de forma circular, apto para exteriores y rentable que está diseñado para aplicaciones de iluminación de fachadas, paisajes y exteriores. El diseño mecánico robusto y el diseño óptico de alta eficacia lo hacen ideal para iluminar fachadas exteriores de varios pisos, puentes, puntos de referencia y monumentos. Disponible en blanco, colores monocromáticos, RGB, RGBW y blanco personalizable. Seis lentes de dispersión diferentes que van desde el foco estrecho hasta la proyección amplia y la opción de control DMX512/RDM disponible para dar a los arquitectos y diseñadores la libertad de explorar una amplia gama de conceptos y diseños sin restricciones.

### Advertencias y seguridad

- Para uso en exteriores únicamente

### Datos del producto

Información general	
Fuente de luz reemplazable	No
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad
Controlador incluido	Sí
Tipo de motor de fuente de luz	LED
Lighting Technology	LED
Marca CE	Marca CE
Marca de inflamabilidad	Para montaje en superficies normalmente inflamables

Información técnica sobre la luz	
Flujo luminoso	3.765 lm
Temperatura de color correlacionada	4000 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	47 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	-
Color de la fuente de luz	Rojo, verde, azul y blanco
Tipo de cubierta óptica	Cristal plano
Ampliación de haz de luz de la luminaria	40°

## Operación y aspectos eléctricos

Voltaje de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Corriente de irrupción	60 A
Tiempo de irrupción	0,65 ms
Consumo de energía	80 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
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
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	4

## Temperatura

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

## Controles y atenuación

Regulable	Sí
Controlador/unidad de potencia/ transformador	Fuente de alimentación con interfaz DMX
Interfaz de control	Dynamic DMX/RDM
Salida lumínica constante	No

## Mecánica y carcasa

Material de la carcasa	Aluminio moldeado a presión
Material óptico	Polimetilmetacrilato
Material de cubierta/lente óptico	Vidrio templado
Material de fijación	Acero
Color de la carcasa	Gris oscuro
Dispositivo de montaje	Soporte de montaje ajustable

Forma de cubierta/lente óptico	Planos
Acabado de cubierta/lente óptico	Transpar.
Longitud total	315 mm
Ancho total	262 mm
Altura total	169 mm
Diámetro total	262 mm
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	169 x 262 x 315 mm

## 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]
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I

## Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

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

## Condiciones de aplicación

Nivel de regulación máximo	1%
----------------------------	----

## Información del producto

Nombre del producto del pedido	BVP323 36LED RGBNW 220V 40 DMX
Nombre del producto completo	BVP323 36LED RGBNW 220V 40 DMX
Full EOC	911401740762
Código del pedido	911401740762
N.º de material (12NC)	911401740762
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	2

## Plano de dimensiones



