



# UniFlood M G2

## BVP353 16LED RGBNW 220V L18 15 DMX

UniFlood M G2, 1565 lm, 30 W, RGBW, Dynamic DMX/RDM, Seguridad clase I

Philips UniFlood M gen2 es un proyector LED arquitectónico para exteriores que se ha diseñado para aplicaciones de iluminación por proyección de fachadas, paisajes, etc. El diseño robusto, modular y rectangular, cuenta con ópticas de gran eficiencia, lo que lo hace ideal para iluminar multitud de aplicaciones, desde fachadas de varios pisos y puentes hasta monumentos y lugares de interés. Este proyector LED está disponible en blanco, colores monocromáticos, RGB, RGBW y blanco afinable. Disponible con seis lentes dispersoras diferentes que van desde haces estrechos a anchos y con opción de control DMX512/RDM. Un proyector realmente modular que ofrece a los arquitectos y diseñadores la libertad de explorar una amplia gama de conceptos y diseños sin limitaciones.

### Advertencias y seguridad

- Solamente para uso en exteriores

### Datos del producto

Información general		Operativos y eléctricos	
Driver incluido	Sí	Color de la fuente de luz	RGBW
Lighting Technology	LED	Área de proyección efectiva	0,029 m <sup>2</sup>
Escalera de valor	Óptima	Tensión de entrada	220 a 240 V
Datos técnicos de la luz		Line Frequency	50 to 60 Hz
Flujo luminoso	1.565 lm	Consumo de energía	30 W
Temperatura de color correlacionada (nom.)	-	Factor de potencia (fracción)	0.8
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	52 lm/W	Conexión	Latiguillos/cables y 2 conectores push-in de 4 polos
Índice de reproducción cromática (IRC)	>80		

## UniFlood M G2

<b>Cable</b>	Cable de 0,5 m sin clavija de 3 polos y 2 cables de 0,5 m con conector, 4 polos
<b>Clase de protección IEC</b>	Seguridad clase I
<b>Controles y regulación</b>	
<b>Regulable</b>	Sí
<b>Interfaz de control</b>	Dynamic DMX/RDM
<b>Mecánicos y de carcasa</b>	
<b>Material de la carcasa</b>	Aluminio extruído
<b>Material del cierre óptico/lente</b>	Metacrilato
<b>Color de la carcasa</b>	Gris oscuro
<b>Longitud global</b>	183 mm
<b>Anchura global</b>	140 mm
<b>Altura global</b>	149 mm
<b>Dimensiones (altura x anchura x profundidad)</b>	149 x 140 x 183 mm
<b>Código de protección de entrada</b>	IP66 [Hermética al polvo, protección frente a chorros de agua a presión]
<b>Índice de protección frente a choque mecánico</b>	IK06 [1 J]
<b>Tipo de cubierta óptica</b>	Vidrio transparente
<b>Peso neto (pieza)</b>	2,188 kg

### Aprobación y aplicación

<b>Marca de inflamabilidad</b>	Para su montaje en superficies normalmente inflamables
<b>Marca CE</b>	Sí
<b>Rango de temperatura ambiente</b>	-40 °C a +50 °C

### Rendimiento inicial (conforme con IEC)

<b>Tolerancia de flujo luminoso</b>	+/-10%
<b>Tolerancia de consumo de energía</b>	+/-10%

### Datos de producto

<b>Nombre de producto del pedido</b>	BVP353 16LED RGBNW 220V L18 15 DMX
<b>Nombre completo del producto</b>	BVP353 16LED RGBNW 220V L18 15 DMX
<b>Full EOC</b>	871951492516899
<b>Código de pedido</b>	92516899
<b>Código 12NC</b>	911401745953
<b>Cantidad por paquete</b>	1
<b>EAN/UPC - Producto/Caja</b>	8719514925168
<b>Numerador SAP - Paquetes por caja exterior</b>	8
<b>Embalaje con código EAN/UPC</b>	8719514925168

### Plano de dimensiones

