



# UniFlood M G2

## BVP353 16LED RGBWW 220V L18 10 DMX

UniFlood M G2, 1425 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 |        |
|---------------------|--------|
| Driver incluido     | Sí     |
| Lighting Technology | LED    |
| Escalera de valor   | Óptima |

  

| Datos técnicos de la luz                   |          |
|--|----------|
| Flujo luminoso                             | 1.425 lm |
| Temperatura de color correlacionada (nom.) | -        |
| Eficacia lumínica (nominal) (nom.)         | 48 lm/W  |
| Índice de reproducción cromática (IRC)     | >80      |

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Color de la fuente de luz   | RGBW                 |
| Área de proyección efectiva | 0,029 m <sup>2</sup> |

  

| Operativos y eléctricos       |  |
|-------------------------------|--|
| Tensión de entrada            | 220 a 240 V  |
| Line Frequency                | 50 to 60 Hz  |
| Consumo de energía            | 30 W   |
| Factor de potencia (fracción) | 0.8  |
| Conexión                      | Latiguillos/cables y 2 conectores push-in de 4 polos |

## UniFlood M G2

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

### Aprobación y aplicación

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

### Rendimiento inicial (conforme con IEC)

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

### Datos de producto

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Nombre de producto del pedido              | BVP353 16LED RGBWW 220V L18 10 DMX |
| Nombre completo del producto               | BVP353 16LED RGBWW 220V L18 10 DMX |
| Full EOC                                   | 871951492506999                    |
| Código de pedido                           | 92506999                           |
| Código 12NC                                | 911401745853                       |
| Cantidad por paquete                       | 1                                  |
| EAN/UPC - Producto/Caja                    | 8719514925069                      |
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior | 8                                  |
| Embalaje con código EAN/UPC                | 8719514925069                      |

### Plano de dimensiones

