



UniFlood M G2

BVP353 12LED RGBWW 220V L15 10 DMX

UniFlood M G2, 1175 lm, 24 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 | 0,0256 m ² |
| Escalera de valor | Óptima | Tensión de entrada | 220 a 240 V |
| Datos técnicos de la luz | | Line Frequency | 50 to 60 Hz |
| Flujo luminoso | 1.175 lm | Consumo de energía | 24 W |
| Temperatura de color correlacionada (nom.) | - | Factor de potencia (fracción) | 0.8 |
| Eficacia lumínica (nominal) (nom.) | 49 lm/W | Conexión | Latiguillos/cables y 2 conectores push-in de 4 polos |
| Índice de reproducción cromática (IRC) | >80 | | |

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 |
| Controles y regulación | |
| Regulable | Sí |
| Interfaz de control | Dynamic DMX/RDM |
| Mecánicos y de carcasa | |
| Material de la carcasa | Aluminio extruído |
| Material del cierre óptico/lente | Metacrilato |
| Color de la carcasa | Gris oscuro |
| Longitud global | 155 mm |
| Anchura global | 140 mm |
| Altura global | 149 mm |
| Dimensiones (altura x anchura x profundidad) | 149 x 140 x 155 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) | 1,875 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 12LED RGBWW 220V L15 10 DMX |
| Nombre completo del producto | BVP353 12LED RGBWW 220V L15 10 DMX |
| Full EOC | 871951492470399 |
| Código de pedido | 92470399 |
| Código 12NC | 911401745493 |
| Cantidad por paquete | 1 |
| EAN/UPC - Producto/Caja | 8719514924703 |
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior | 8 |
| Embalaje con código EAN/UPC | 8719514924703 |

Plano de dimensiones

