



UniFlood M G2

BVP353 12LED 30K 220V L15 45 DMX

UniFlood M G2, 1770 lm, 24 W, 830 blanco cálido, 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 | 1.770 lm |
| Temperatura de color correlacionada (nom.) | 3000 K |
| Eficacia lumínica (nominal) (nom.) | 74 lm/W |
| Índice de reproducción cromática (IRC) | >80 |

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Color de la fuente de luz | 830 blanco cálido |
| Área de proyección efectiva | 0,0256 m ² |

| Operativos y eléctricos | |
|-------------------------------|--|
| Tensión de entrada | 220 a 240 V |
| Line Frequency | 50 to 60 Hz |
| Consumo de energía | 24 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 |
| Controles y regulación | |
| Regulable | Sí |
| Interfaz de control | Dynamic DMX/RDM |
| Mecánicos y de carcasa | |
| Material de la carcasa | Aluminio extruido |
| 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% |
| Cromaticidad inicial | 4 SDCM |
| Tolerancia de consumo de energía | +/-10% |

Datos de producto

| | |
|--|----------------------------------|
| Nombre de producto del pedido | BVP353 12LED 30K 220V L15 45 DMX |
| Nombre completo del producto | BVP353 12LED 30K 220V L15 45 DMX |
| Full EOC | 871951492494999 |
| Código de pedido | 92494999 |
| Código 12NC | 911401745733 |
| Cantidad por paquete | 1 |
| EAN/UPC - Producto/Caja | 8719514924949 |
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior | 8 |
| Embalaje con código EAN/UPC | 8719514924949 |

Plano de dimensiones

