



UniFlood M G2

BVP353 36LED 27K 220V L35 45

UniFlood M G2, 6245 lm, 80 W, 827 blanco cálido, 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 | 827 blanco cálido |
| Lighting Technology | LED | Área de proyección efectiva | 0,056 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 | 6.245 lm | Consumo de energía | 80 W |
| Temperatura de color correlacionada (nom.) | 2700 K | Factor de potencia (fracción) | 0.95 |
| Eficacia lumínica (nominal) (nom.) | 78 lm/W | Conexión | Latiguillos/cables |
| Índice de reproducción cromática (IRC) | >80 | Cable | Cable sin clavija, 3 polos |

UniFlood M G2

| | |
|---|--|
| Clase de protección IEC | Seguridad clase I |
| Controles y regulación | |
| Regulable | No |
| Interfaz de control | - |
| Mecánicos y de carcasa | |
| Material de la carcasa | Aluminio extruido |
| Material del cierre óptico/lente | Metacrilato |
| Color de la carcasa | Gris oscuro |
| Longitud global | 348 mm |
| Anchura global | 140 mm |
| Altura global | 149 mm |
| Dimensiones (altura x anchura x profundidad) | 149 x 140 x 348 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) | 4,500 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 36LED 27K 220V L35 45 |
| Nombre completo del producto | BVP353 36LED 27K 220V L35 45 |
| Full EOC | 871951492670799 |
| Código de pedido | 92670799 |
| Código 12NC | 911401747493 |
| Cantidad por paquete | 1 |
| EAN/UPC - Producto/Caja | 8719514926707 |
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior | 4 |
| Embalaje con código EAN/UPC | 8719514926707 |

Plano de dimensiones

