



UniFlood M G2

BVP354 144LED RGBNW 220V L57 45 DMX

UniFlood M G2, 15785 lm, 300 W, RGBW, Dynamic DMX/RDM, Seguridad clase I

Philips UniFlood M gen2 es un proyector LED arquitectónico económico para exteriores que se ha diseñado para aplicaciones de iluminación por proyección de fachadas, paisajes y exteriores. El diseño robusto, modular y rectangular cuenta con ópticas de gran eficiencia, lo que lo hace ideal para iluminarlo todo, 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 ajustable. Viene con seis lentes dispersoras diferentes que van desde proyección de foco estrecho a amplio y tiene 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
Marca CE	Marca CE
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables
Datos técnicos de la luz	
Flujo luminoso	15.785 lm
Temperatura de color correlacionada (Nom)	-

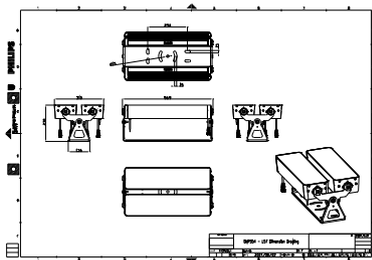
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	53 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	>80
Color de la fuente de luz	RGBW
Tipo de cubierta óptica	Vidrio transparente
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Corriente de arranque	60 A
Consumo de energía	300 W

UniFlood M G2

Factor de potencia (fracción)	0,95
Conexión	Latiguillos/cables y 2 conectores push-in de 4 polos
Cable	Cable de 0,5 m sin clavija de 3 polos y 2 cables de 0,5 m con conector, 4 polos
Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	-40 °C a +50 °C
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	Acrilato
Color de la carcasa	Gris oscuro
Longitud global	569 mm
Anchura global	304 mm
Altura global	231 mm
Área de proyección efectiva	0,182 m ²
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	231 x 304 x 569 mm
Aprobación y aplicación	
Código de protección de entrada	IP66 [Protección frente a la penetración de polvo, protección frente a chorros de agua a presión]

Índice de protección frente a choque mecánico	IK06 [1 J]
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	BVP354 144LED RGBNW 220V L57 45 DMX
Nombre completo del producto	BVP354 144LED RGBNW 220V L57 45 DMX
Full EOC	871951492894700
Código de pedido	92894700
Código 12NC	911401749733
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8719514928947
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8719514928947

Plano de dimensiones



UniFlood M G2

