



UniFlood M G2

BVP353 72LED RGBNW 220V L57 30 DMX

Philips UniFlood M gen2 es un reflector LED arquitectónico económico y apto para exteriores que está diseñado para aplicaciones de iluminación de fachadas, paisajes y exteriores. El diseño robusto, modular y rectangular presenta una óptica altamente eficaz, lo que lo hace ideal para iluminar todo, desde fachadas y puentes de varios pisos hasta lugares emblemáticos y monumentos. Este proyector LED está disponible en blanco, colores monocromáticos, RGB, RGBW y blanco personalizable. Incluye seis lentes dispersores diferentes, que van desde un punto angosto hasta una proyección amplia, y tiene la opción de control DMX512/RDM. Una proyección verdaderamente modular que brinda a los arquitectos y los diseñadores la libertad de explorar una amplia gama de conceptos y diseños sin limitaciones.

Advertencias y seguridad

- Para uso en exteriores únicamente.

Datos del producto

Información general		Tipo de cubierta/lente óptico	
Controlador incluido	Sí	Cristal transparente	
Lighting Technology	LED	Operativos y eléctricos	
Datos técnicos de la luz		Voltaje de entrada	220 a 240 V
Flujo luminoso	8.170 lm	Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Temperatura de color correlacionada	-	Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Eficacia lumínica (SO) (Nom)	54 lm/W	Consumo de energía	150 W
Índice de producción de color (IRC)	>80	Corriente de irrupción	60 A
Color de la fuente de luz	RGBW	Factor de potencia (fracción)	0.95
		Conexión	Cables y guías flotantes y 2 conectores con enchufe de 4 polos

UniFlood M G2

Cable	Cable de 0.5 m sin enchufe de 3 polos y 2 cables de 0.5 m con conector de 4 polos
Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	+40 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 de cubierta/lente óptico	Acrilato
Color de la carcasa	Gris oscuro
Longitud total	569 mm
Ancho total	140 mm
Altura total	149 mm
Área proyectada efectiva	0,078 m ²
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	149 x 140 x 569 mm
Aprobación y aplicación	
Código de protección de ingreso	IP66 [Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua]

Código de protección de impacto mec.	IK06 [1 J]
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I
Marca de inflamabilidad	Para montaje en superficies normalmente inflamables
Marca CE	Marca CE
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%
Datos de producto	
Full EOC	871951492777399
Nombre del producto del pedido	BVP353 72LED RGBNW 220V L57 30 DMX
Código del pedido	911401748563
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	2
Número de material (12NC)	911401748563
Nombre del producto completo	BVP353 72LED RGBNW 220V L57 30 DMX
EAN/UPC - Caja	8719514927773



Plano de dimensiones

