



Philips UniFlood M gen2: un proyector de alta potencia con verdadera modularidad

UniFlood M G2

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.

Beneficios

- Estupenda flexibilidad de diseño con cabezales y controles inclinables individualmente
- Cree el efecto de iluminación adecuado con seis lentes de dispersión diferentes (foco estrecho a haz amplio)
- Fácil de controlar con DMX512/RDM
- Una opción sólida con clasificación IP66 para uso exterior

UniFlood M G2

Características

- Estándar: RGBW, RGB, 2,700 K, 3,000 K y 4,000 K
- Opcional 5000 K, colores monocromáticos y blanco ajustable.
- Longitudes flexibles de 155 a 569 mm
- Ángulos de inclinación ajustables para cada cabezal y para el conjunto completo
- Soportes de acero

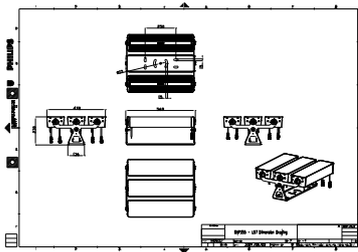
Aplicaciones

- Puentes, monumentos y fachadas
- Parques y plazas
- Paisajes

Advertencias y seguridad

- Para uso en exteriores únicamente.

Plano de dimensiones



UniFlood M G2

Información general

Controlador incluido	Sí
----------------------	----

Información técnica sobre la luz

Color de la fuente de luz	RGBW
Temperatura de color correlacionada (nominal)	-
Índice de producción de color (IRC)	>80

Operación y aspectos eléctricos

Consumo de energía	450 W
--------------------	-------

Controles y atenuación

Regulable	Sí
-----------	----

Mecánica y carcasa

Tipo de cubierta óptica	Vidrio transparente
Color de la carcasa	Gris oscuro
Código de protección de impacto mec.	IK06
Código de protección de ingreso	IP66

Aprobación y aplicación

Marca CE	Sí
Marca de inflamabilidad	Para montaje en superficies normalmente inflamables

Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Flujo luminoso
911401749993	BVP355 216LED RGBWW 220V L57 30 DMX	23.480 lm
911401750083	BVP355 216LED RGBWW 220V L57 45 DMX	22.670 lm

