



# UniFlood M gen2: Un foco 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

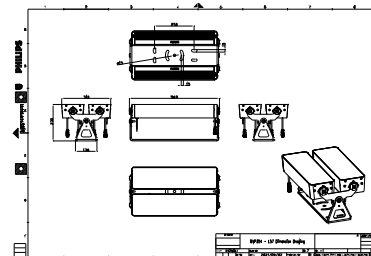
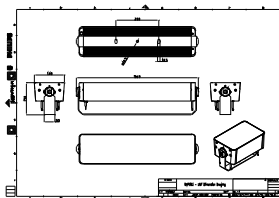
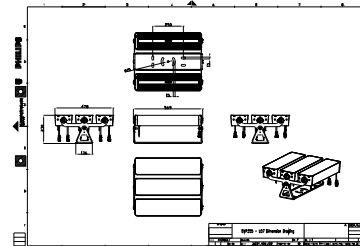
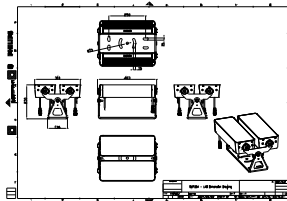
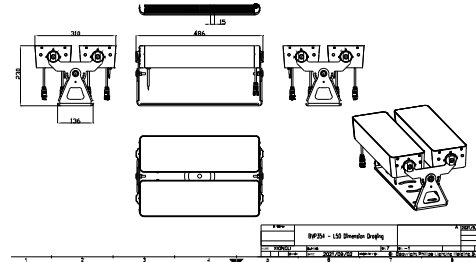
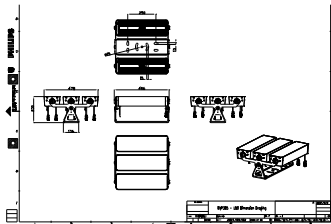
## Aplicaciones

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

## Advertencias y seguridad

- Para uso en exteriores únicamente.

## Plano de dimensiones



## Información general

Controlador incluido Sí

## Información técnica sobre la luz

Índice de producción de color (IRC) >80

## 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	Color de la fuente de luz	Temperatura de color correlacionada (nominal)	Flujo luminoso
911401748743	BVP354 96LED RGBNW 220V L40 10 DMX	RGBW	-	10,975 lm
911401748833	BVP354 96LED RGBNW 220V L40 15 DMX	RGBW	-	11,520 lm
911401748923	BVP354 96LED RGBNW 220V L40 30 DMX	RGBW	-	11,935 lm
911401749013	BVP354 96LED RGBNW 220V L40 45 DMX	RGBW	-	11,520 lm
911401749093	BVP354 120LED RGBWW 220V L50 10 DMX	RGBW	-	10,720 lm
911401749103	BVP354 120LED RGBNW 220V L50 10 DMX	RGBW	-	11,190 lm
911401749183	BVP354 120LED RGBWW 220V L50 15 DMX	RGBW	-	11,255 lm
911401749193	BVP354 120LED RGBNW 220V L50 15 DMX	RGBW	-	11,750 lm
911401749283	BVP354 120LED RGBNW 220V L50 30 DMX	RGBW	-	12,170 lm
911401749373	BVP354 120LED RGBNW 220V L50 45 DMX	RGBW	-	11,750 lm
911401749423	BVP354 144LED 30K 220V L57 10 DMX	830 blanco cálido	3000 K	22,625 lm
911401749433	BVP354 144LED 40K 220V L57 10 DMX	840 blanco neutro	4000 K	25,240 lm
911401749463	BVP354 144LED RGBNW 220V L57 10 DMX	RGBW	-	15,030 lm
911401749513	BVP354 144LED 30K 220V L57 15 DMX	830 blanco cálido	3000 K	23,755 lm
911401749523	BVP354 144LED 40K 220V L57 15 DMX	840 blanco neutro	4000 K	26,505 lm
911401749553	BVP354 144LED RGBNW 220V L57 15 DMX	RGBW	-	15,785 lm
911401749603	BVP354 144LED 30K 220V L57 30 DMX	830 blanco cálido	3000 K	24,605 lm
911401749613	BVP354 144LED 40K 220V L57 30 DMX	840 blanco neutro	4000 K	27,450 lm
911401749643	BVP354 144LED RGBNW 220V L57 30 DMX	RGBW	-	16,345 lm
911401749693	BVP354 144LED 30K 220V L57 45 DMX	830 blanco cálido	3000 K	23,755 lm
911401749703	BVP354 144LED 40K 220V L57 45 DMX	840 blanco neutro	4000 K	26,505 lm
911401749733	BVP354 144LED RGBNW 220V L57 45 DMX	RGBW	-	15,785 lm
911401748343	BVP353 72LED 30K 220V L57 10 DMX	830 blanco cálido	3000 K	11,310 lm
911401748353	BVP353 72LED 40K 220V L57 10 DMX	840 blanco neutro	4000 K	12,620 lm

Order Code	Full Product Name	Color de la fuente de luz	Temperatura de color correlacionada (nominal)	Flujo luminoso
911401748383	BVP353 72LED RGBNW 220V L57 10 DMX	RGBW	-	7,515 lm
911401748433	BVP353 72LED 30K 220V L57 15 DMX	830 blanco cálido	3000 K	11,875 lm
911401748443	BVP353 72LED 40K 220V L57 15 DMX	840 blanco neutro	4000 K	13,250 lm
911401748473	BVP353 72LED RGBNW 220V L57 15 DMX	RGBW	-	7,890 lm
911401748523	BVP353 72LED 30K 220V L57 30 DMX	830 blanco cálido	3000 K	12,300 lm
911401748533	BVP353 72LED 40K 220V L57 30 DMX	840 blanco neutro	4000 K	13,725 lm
911401748563	BVP353 72LED RGBNW 220V L57 30 DMX	RGBW	-	8,170 lm
911401748613	BVP353 72LED 30K 220V L57 45 DMX	830 blanco cálido	3000 K	11,875 lm
911401748623	BVP353 72LED 40K 220V L57 45 DMX	840 blanco neutro	4000 K	13,250 lm
911401748653	BVP353 72LED RGBNW 220V L57 45 DMX	RGBW	-	7,890 lm
911401749783	BVP355 216LED 30K 220V L57 10 DMX	830 blanco cálido	3000 K	33,935 lm
911401749793	BVP355 216LED 40K 220V L57 10 DMX	840 blanco neutro	4000 K	37,860 lm
911401749823	BVP355 216LED RGBNW 220V L57 10 DMX	RGBW	-	22,550 lm
911401749873	BVP355 216LED 30K 220V L57 15 DMX	830 blanco cálido	3000 K	35,635 lm
911401749883	BVP355 216LED 40K 220V L57 15 DMX	840 blanco neutro	4000 K	39,755 lm
911401749913	BVP355 216LED RGBNW 220V L57 15 DMX	RGBW	-	23,675 lm
911401749963	BVP355 216LED 30K 220V L57 30 DMX	830 blanco cálido	3000 K	36,905 lm
911401749973	BVP355 216LED 40K 220V L57 30 DMX	840 blanco neutro	4000 K	41,175 lm
911401749993	BVP355 216LED RGBWW 220V L57 30 DMX	RGBW	-	23,480 lm
911401750003	BVP355 216LED RGBNW 220V L57 30 DMX	RGBW	-	24,520 lm
911401750053	BVP355 216LED 30K 220V L57 45 DMX	830 blanco cálido	3000 K	35,635 lm
911401750063	BVP355 216LED 40K 220V L57 45 DMX	840 blanco neutro	4000 K	39,755 lm
911401750083	BVP355 216LED RGBWW 220V L57 45 DMX	RGBW	-	22,670 lm
911401750093	BVP355 216LED RGBNW 220V L57 45 DMX	RGBW	-	23,675 lm
911401750183	BVP355 180LED RGBNW 220V L50 10 DMX	RGBW	-	18,790 lm

Order Code	Full Product Name	Color de la fuente de luz	Temperatura de color correlacionada (nominal)	Flujo luminoso
911401750273	BVP355 180LED RGBNW 220V L50 15 DMX	RGBW	-	19,730 lm
911401750363	BVP355 180LED RGBNW 220V L50 30 DMX	RGBW	-	20,435 lm
911401750453	BVP355 180LED RGBNW 220V L50 45 DMX	RGBW	-	19,730 lm

## Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía	Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
911401748743	BVP354 96LED RGBNW 220V L40 10 DMX	200 W	911401748443	BVP353 72LED 40K 220V L57 15 DMX	150 W
911401748833	BVP354 96LED RGBNW 220V L40 15 DMX	200 W	911401748473	BVP353 72LED RGBNW 220V L57 15 DMX	150 W
911401748923	BVP354 96LED RGBNW 220V L40 30 DMX	200 W	911401748523	BVP353 72LED 30K 220V L57 30 DMX	150 W
911401749013	BVP354 96LED RGBNW 220V L40 45 DMX	200 W	911401748533	BVP353 72LED 40K 220V L57 30 DMX	150 W
911401749093	BVP354 120LED RGBWW 220V L50 10 DMX	240 W	911401748563	BVP353 72LED RGBNW 220V L57 30 DMX	150 W
911401749103	BVP354 120LED RGBNW 220V L50 10 DMX	240 W	911401748613	BVP353 72LED 30K 220V L57 45 DMX	150 W
911401749183	BVP354 120LED RGBWW 220V L50 15 DMX	240 W	911401748623	BVP353 72LED 40K 220V L57 45 DMX	150 W
911401749193	BVP354 120LED RGBNW 220V L50 15 DMX	240 W	911401748653	BVP353 72LED RGBNW 220V L57 45 DMX	150 W
911401749283	BVP354 120LED RGBNW 220V L50 30 DMX	240 W	911401749783	BVP355 216LED 30K 220V L57 10 DMX	450 W
911401749373	BVP354 120LED RGBNW 220V L50 45 DMX	240 W	911401749793	BVP355 216LED 40K 220V L57 10 DMX	450 W
911401749423	BVP354 144LED 30K 220V L57 10 DMX	300 W	911401749823	BVP355 216LED RGBNW 220V L57 10 DMX	450 W
911401749433	BVP354 144LED 40K 220V L57 10 DMX	300 W	911401749873	BVP355 216LED 30K 220V L57 15 DMX	450 W
911401749463	BVP354 144LED RGBNW 220V L57 10 DMX	300 W	911401749883	BVP355 216LED 40K 220V L57 15 DMX	450 W
911401749513	BVP354 144LED 30K 220V L57 15 DMX	300 W	911401749913	BVP355 216LED RGBNW 220V L57 15 DMX	450 W
911401749523	BVP354 144LED 40K 220V L57 15 DMX	300 W	911401749963	BVP355 216LED 30K 220V L57 30 DMX	450 W
911401749553	BVP354 144LED RGBNW 220V L57 15 DMX	300 W	911401749973	BVP355 216LED 40K 220V L57 30 DMX	450 W
911401749603	BVP354 144LED 30K 220V L57 30 DMX	300 W	911401749993	BVP355 216LED RGBWW 220V L57 30 DMX	450 W
911401749613	BVP354 144LED 40K 220V L57 30 DMX	300 W	911401750003	BVP355 216LED RGBNW 220V L57 30 DMX	450 W
911401749643	BVP354 144LED RGBNW 220V L57 30 DMX	300 W	911401750053	BVP355 216LED 30K 220V L57 45 DMX	450 W
911401749693	BVP354 144LED 30K 220V L57 45 DMX	300 W	911401750063	BVP355 216LED 40K 220V L57 45 DMX	450 W
911401749703	BVP354 144LED 40K 220V L57 45 DMX	300 W	911401750083	BVP355 216LED RGBWW 220V L57 45 DMX	450 W
911401749733	BVP354 144LED RGBNW 220V L57 45 DMX	300 W	911401750093	BVP355 216LED RGBNW 220V L57 45 DMX	450 W
911401748343	BVP353 72LED 30K 220V L57 10 DMX	150 W	911401750183	BVP355 180LED RGBNW 220V L50 10 DMX	360 W
911401748353	BVP353 72LED 40K 220V L57 10 DMX	150 W	911401750273	BVP355 180LED RGBNW 220V L50 15 DMX	360 W
911401748383	BVP353 72LED RGBNW 220V L57 10 DMX	150 W	911401750363	BVP355 180LED RGBNW 220V L50 30 DMX	360 W
911401748433	BVP353 72LED 30K 220V L57 15 DMX	150 W	911401750453	BVP355 180LED RGBNW 220V L50 45 DMX	360 W

