

**PHILIPS**

**Lighting**



# Un projecteur haute puissance au sein d'une grande famille modulaire

## UniFlood M G2

Philips UniFlood M gen2 est un projecteur LED architectural économique pour l'extérieur, conçu pour les applications d'éclairage par projection sur façade, paysage et extérieur. Sa conception rectangulaire robuste et modulaire offre des optiques très efficaces, ce qui le rend idéal pour tout éclairer, qu'il s'agisse de façades à plusieurs étages, de ponts, de lieux d'intérêt touristiques ou de monuments. Ce projecteur LED est disponible en blanc, couleurs monochromes, RGB, RGBW et blanc réglable. Il est fourni avec six lentilles diffuses différentes allant du spot intensif au projecteur extensif et dispose d'une option de contrôle DMX512/RDM. Il s'agit d'un projecteur véritablement modulaire qui offre aux architectes et aux designers la liberté d'explorer de nombreux concepts et de concevoir sans limites.

### Avantages

- Conception de grande flexibilité avec des supports et modules orientables individuellement
- Créez l'effet lumineux souhaité grâce à six optiques différentes (du spot intensif au projecteur extensif)
- Facile à contrôler avec DMX512/RDM
- Construction robuste et conforme à la norme IP66 pour une utilisation en extérieur

## UniFlood M G2

### Fonctions

- Standard : RGBW, RGB, 2700K, 3000K et 4000K
- En option 5000K, Couleurs Monochromatiques et Blanc Dynamique
- Différentes tailles flexibles de 155 à 569 mm
- Angles d'inclinaison ajustables pour chaque module et pour l'intégralité de l'ensemble
- Supports en acier

### Application

- Ponts, monuments, façades
- Places et parcs
- Jardins et paysages

### Mises en garde et sécurité

- Pour une utilisation en extérieur uniquement.

### Versions



UniFlood M Gen2

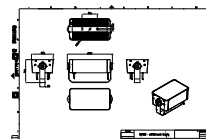
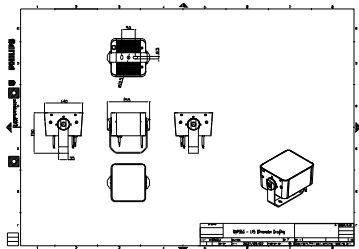


UniFlood M Gen2



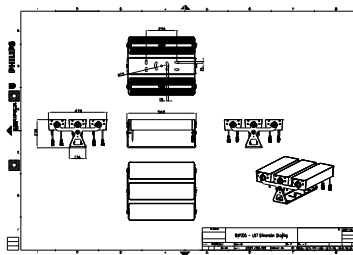
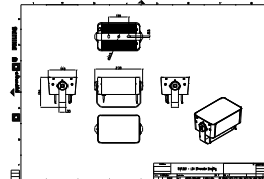
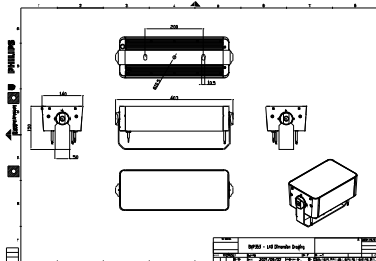
UniFlood M Gen2

### Schéma dimensionnel



# UniFlood M G2

## Schéma dimensionnel



Informations générales	
Driver inclus	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Mécanique et boîtier	
Type de cache optique/de lentille	Verre transparent
Couleur du corps	Gris foncé
Protection contre les chocs	IK06
mécaniques	
Indice de protection	IP66
Approbation et application	
Marquage CE	Oui
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables

## Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Température de couleur	Température de couleur corrélée (nom.)		Flux lumineux
			RVBW	-	
92615899	BVP353 32LED RGBNW 220V L30	RVBW	-	-	2'985 lm
	10 DMX				
92464299	BVP353 12LED 30K 220V L15 10	830 blanc chaud	3000 K	1'835 lm	
92465999	BVP353 12LED 40K 220V L15 10	840 blanc neutre	4000 K	2'050 lm	
92471099	BVP353 12LED RGBNW 220V L15 10	RVBW	-	-	1'225 lm
	DMX				
92473499	BVP353 12LED 30K 220V L15 15	830 blanc chaud	3000 K	1'925 lm	
92572499	BVP353 24LED 30K 220V L24 10	830 blanc chaud	3000 K	3'770 lm	
92573199	BVP353 24LED 40K 220V L24 10	840 blanc neutre	4000 K	4'205 lm	
92579399	BVP353 24LED RGBNW 220V L24	RVBW	-	-	2'450 lm
	10 DMX				
92581699	BVP353 24LED 30K 220V L24 15	830 blanc chaud	3000 K	3'955 lm	
92590899	BVP353 24LED 30K 220V L24 30	830 blanc chaud	3000 K	4'100 lm	
92921000	BVP355 216LED RGBNW 220V L57	RVBW	-	-	24'520 lm
	30 DMX				
92929600	BVP355 216LED RGBWW 220V L57	RVBW	-	-	22'670 lm
	45 DMX				
92695099	BVP353 48LED RGBWW 220V L40	RVBW	-	-	5'515 lm
	15 DMX				

## Fonctionnement et électricité

## UniFlood M G2

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
92615899	BVP353 32LED RGBNW 220V L30 10 DMX	60 W
92464299	BVP353 12LED 30K 220V L15 10	24 W
92465999	BVP353 12LED 40K 220V L15 10	24 W
92471099	BVP353 12LED RGBNW 220V L15 10 DMX	24 W
92473499	BVP353 12LED 30K 220V L15 15	24 W
92572499	BVP353 24LED 30K 220V L24 10	50 W
92573199	BVP353 24LED 40K 220V L24 10	50 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
92579399	BVP353 24LED RGBNW 220V L24 10 DMX	50 W
92581699	BVP353 24LED 30K 220V L24 15	50 W
92590899	BVP353 24LED 30K 220V L24 30	50 W
92921000	BVP355 216LED RGBNW 220V L57 30 DMX	450 W
92929600	BVP355 216LED RGBWW 220V L57 45 DMX	450 W
92695099	BVP353 48LED RGBWW 220V L40 15 DMX	100 W

### Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse		
Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse
92615899	BVP353 32LED RGBNW 220V L30 10 DMX	Oui
92464299	BVP353 12LED 30K 220V L15 10	Non
92465999	BVP353 12LED 40K 220V L15 10	Non
92471099	BVP353 12LED RGBNW 220V L15 10 DMX	Oui
92473499	BVP353 12LED 30K 220V L15 15	Non
92572499	BVP353 24LED 30K 220V L24 10	Non
92573199	BVP353 24LED 40K 220V L24 10	Non

Variation de l'intensité lumineuse		
Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse
92579399	BVP353 24LED RGBNW 220V L24 10 DMX	Oui
92581699	BVP353 24LED 30K 220V L24 15	Non
92590899	BVP353 24LED 30K 220V L24 30	Non
92921000	BVP355 216LED RGBNW 220V L57 30 DMX	Oui
92929600	BVP355 216LED RGBWW 220V L57 45 DMX	Oui
92695099	BVP353 48LED RGBWW 220V L40 15 DMX	Oui



© 2025 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'un contrat, sauf accord contraire de Signify. Toutes les marques commerciales sont la propriété de Signify Holding ou de leurs propriétaires respectifs.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)  
2025, août 26 - Les données sont sujettes à changement