



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

UniFlood M G2

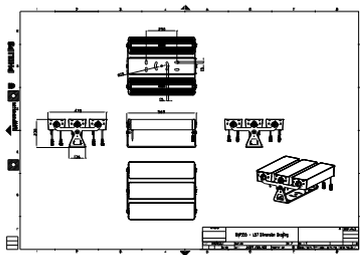
Philips UniFlood M gen2 est un projecteur LED architectural économique pour l'extérieur, conçu pour les applications d'éclairage par projection sur façade, paysage et extérieur. Sa conception rectangulaire robuste et modulaire offre des optiques très efficaces, ce qui le rend idéal pour tout éclairer, 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

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 mécaniques IK06

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
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
92929600	BVP355 216LED RGBWW 220V L57 45 DMX	RVBW	-	22'670 lm
92695099	BVP353 48LED RGBWW 220V L40 15 DMX	RVBW	-	5'515 lm

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
92581699	BVP353 24LED 30K 220V L24 15	50 W
92590899	BVP353 24LED 30K 220V L24 30	50 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
92929600	BVP355 216LED RGBWW 220V L57 45 DMX	450 W
92695099	BVP353 48LED RGBWW 220V L40 15 DMX	100 W

Commandes et gradation

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse
92581699	BVP353 24LED 30K 220V L24 15	Non
92590899	BVP353 24LED 30K 220V L24 30	Non

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse
92929600	BVP355 216LED RGBWW 220V L57 45 DMX	Oui
92695099	BVP353 48LED RGBWW 220V L40 15 DMX	Oui

