



Philips UniFlood M gen2: Ein Hochleistungsflutlicht mit echter Modularität

UniFlood M G2

Philips UniFlood M gen2 ist ein kosteneffizientes, für Außenanwendungen geeignetes LED-Flutlicht, das für Anwendungen zur Beleuchtung von Fassaden, Landschaften und Außenbereichen entwickelt wurde. Das robuste, modulare, rechteckige Design verfügt über eine hocheffiziente Optik und ist damit ideal für die Beleuchtung von mehrstöckigen Fassaden und Brücken bis hin zu Wahrzeichen und Denkmälern. Dieser LED-Fluter ist in Weiß, monochromen Farben, RGB, RGBW und abstimmbarem Weiß erhältlich. Er wird mit sechs verschiedenen Streulinsen geliefert, die von schmalen Spot bis zu breitem Flutlicht reichen, und verfügt über eine DMX512/RDM-Steuerungsoption. Ein wirklich modularer Scheinwerfer, der Architekten und Designern die Freiheit gibt, eine breite Palette von Konzepten und Designs ohne Einschränkungen zu erkunden.

Vorteile

- Große Designflexibilität durch individuell schwenkbare Köpfe und Lichtregelungen
- Erzielen Sie den richtigen Lichteffekt mittels sechs verschiedener Streulinsen (schmalen Spot bis breites Flutlicht)
- Einfache Steuerung mit DMX512/RDM
- Eine robuste Wahl mit IP66-Zertifizierung für die Außenanwendung

UniFlood M G2

Merkmale

- Standard: RGBW, RGB, 2700K, 3000K und 4000K
- Optional 5000K, monochromatische Farben und abstimmbares Weiß
- Flexible Längen von 155 bis 569 mm
- Einstellbare Neigungswinkel für jeden Kopf und für das gesamte Set
- Klammern aus Stahl

Anwendung

- Brücken, Monumente, Fassaden
- Plätze und Parkanlagen
- Landschaft

Hinweise

- Nur für Außenanwendungen.

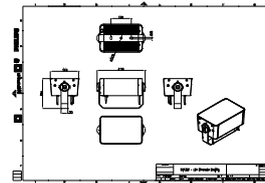
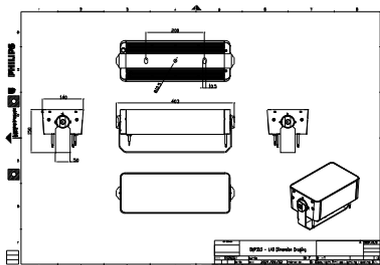
Versions



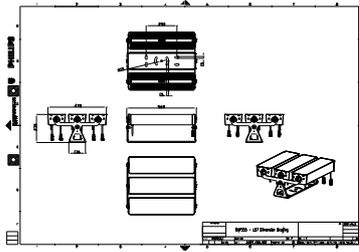
UniFlood M Gen2

UniFlood M Gen2

Abmessungsskizzen



Abmessungsskizzen



Allgemeine Informationen

Betriebsgerät inklusive	Ja
-------------------------	----

Lichttechnische Daten

Farbwiedergabeindex (CRI)	>80
---------------------------	-----

Mechanik und Gehäuse

Typ optische Abdeckung	Klarglas
Gehäusefarbe	Dunkelgrau
Schlagfestigkeit (IK)	IK06
Schutzart (IP)	IP66

Genehmigung und Anwendung

CE-Zeichen	Ja
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen)

Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Farbe der Lichtquelle	Ähnlichste Farbtemperatur	Lichtstrom
92581699	BVP353 24LED 30K 220V L24 15	830 Warmweiß	3000 K	3.955 lm
92590899	BVP353 24LED 30K 220V L24 30	830 Warmweiß	3000 K	4.100 lm
92929600	BVP355 216LED RGBWW 220V L57 45 DMX	RGBW	-	22.670 lm
92695099	BVP353 48LED RGBWW 220V L40 15 DMX	RGBW	-	5.515 lm
92708799	BVP353 48LED 40K 220V L40 45	840 Neutralweiß	4000 K	9.090 lm

Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Systemleistung
92581699	BVP353 24LED 30K 220V L24 15	50 W
92590899	BVP353 24LED 30K 220V L24 30	50 W
92929600	BVP355 216LED RGBWW 220V L57 45 DMX	450 W

Order Code	Full Product Name	Systemleistung
92695099	BVP353 48LED RGBWW 220V L40 15 DMX	100 W
92708799	BVP353 48LED 40K 220V L40 45	100 W

Lichtregelung und Dimmen

Order Code	Full Product Name	Dimmbar
92581699	BVP353 24LED 30K 220V L24 15	Nein
92590899	BVP353 24LED 30K 220V L24 30	Nein
92929600	BVP355 216LED RGBWW 220V L57 45 DMX	Ja

Order Code	Full Product Name	Dimmbar
92695099	BVP353 48LED RGBWW 220V L40 15 DMX	Ja
92708799	BVP353 48LED 40K 220V L40 45	Nein

