



# UniFlood M G2

## BVP353 24LED RGBNW 220V L24 10 DMX

UniFlood M G2, 2450 lm, 50 W, RGBW, Dynamisch, DMX/RDM, Schutzklasse I

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.

### Hinweise

- Nur für Außenanwendungen.

### Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Farbe der Lichtquelle	
Betriebsgerät inklusive	Ja	Farbe der Lichtquelle	RGBW
Beleuchtungstechnologie	LED	Effektive Projektionsfläche	0,038 m <sup>2</sup>
Portfolio	Better	Betrieb und Elektrik	
Lichttechnische Daten		Eingangsspannung	220 bis 240 V
Lichtstrom	2.450 lm	Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Ähnlichste Farbtemperatur	-	Systemleistung	50 W
Nennlichtausbeute (Nom)	49 lm/W	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80	Elektrischer Anschluss	Freie Anschlussleitung und 2 Schnellsteckverbinder, 4-polig

# UniFlood M G2

<b>Kabel</b>	Kabel mit 0,5 m ohne 3-poligen Stecker und 2 Kabel à 0,5 m mit 4-poligem Stecker
<b>IEC-Schutzklasse</b>	Schutzklasse I
<b>Lichtregelung und Dimmen</b>	
<b>Dimmbar</b>	Ja
<b>Steuerungsschnittstelle</b>	Dynamisch, DMX/RDM
<b>Mechanik und Gehäuse</b>	
<b>Gehäusematerial</b>	Stranggepresstes Aluminium
<b>Material optische Abdeckung</b>	Acrylat
<b>Gehäusefarbe</b>	Dunkelgrau
<b>Gesamte Länge</b>	238 mm
<b>Gesamte Breite</b>	140 mm
<b>Gesamte Höhe</b>	149 mm
<b>Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)</b>	149 x 140 x 238 mm
<b>Schutzart (IP)</b>	IP66 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
<b>Schlagfestigkeit (IK)</b>	IK06 [1 J]
<b>Typ optische Abdeckung</b>	Klarglas
<b>Nettogewicht (Stück)</b>	3,000 kg

<b>Genehmigung und Anwendung</b>	
<b>Entflammbarkeitszeichen</b>	Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen)
<b>CE-Zeichen</b>	Ja
<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	-40 bis +50 °C
<b>Initialkennwerte (IEC-konform)</b>	
<b>Lichtstromtoleranz</b>	+/-10%
<b>Toleranz Leistungsaufnahme</b>	+/-10%
<b>Produktdaten</b>	
<b>Bestell-Produktname</b>	BVP353 24LED RGBNW 220V L24 10 DMX
<b>Gesamtbezeichnung des Produkts</b>	BVP353 24LED RGBNW 220V L24 10 DMX
<b>Gesamt-Produktcode</b>	871951492579399
<b>Bestellcode</b>	92579399
<b>Material-Nr. (12NC)</b>	911401746583
<b>Anzahl pro Verpackung</b>	1
<b>EAN/UPC – Produkt/Kiste</b>	8719514925793
<b>Zähler – Pakete pro Außenkarton</b>	8
<b>EAN Umverpackung</b>	8719514925793

## Abmessungsskizzen

