



# UniFlood M G2

## BVP353 48LED RGBWW 220V L40 15 DMX

UniFlood M G2, 5515 lm, 100 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		RGBW
Betriebsgerät inklusive	Ja	Effektive Projektionsfläche	0,065 m <sup>2</sup>	
Beleuchtungstechnologie	LED	Betrieb und Elektrik		
Portfolio	Better	Eingangsspannung	220 bis 240 V	
Lichttechnische Daten		Netzfrequenz	50 to 60 Hz	
Lichtstrom	5.515 lm	Systemleistung	100 W	
Ähnlichste Farbtemperatur	-	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.95	
Nennlichtausbeute (Nom)	55 lm/W	Elektrischer Anschluss	Freie Anschlussleitung und 2 Schnellsteckverbinder, 4-polig	
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80			

## 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>	403 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 403 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>	5,375 kg

### Genehmigung und Anwendung

<b>Entflammbarkeitszeichen</b>	Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen)
<b>CE-Zeichen</b>	Ja
<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	-40 bis +50 °C

### Initialkennwerte (IEC-konform)

<b>Lichtstromtoleranz</b>	+/-10%
<b>Toleranz Leistungsaufnahme</b>	+/-10%

### Produktdaten

<b>Bestell-Produktname</b>	BVP353 48LED RGBWW 220V L40 15 DMX
<b>Gesamtbezeichnung des Produkts</b>	BVP353 48LED RGBWW 220V L40 15 DMX
<b>Gesamt-Produktcode</b>	871951492695099
<b>Bestellcode</b>	92695099
<b>Material-Nr. (12NC)</b>	911401747743
<b>Anzahl pro Verpackung</b>	1
<b>EAN/UPC – Produkt/Kiste</b>	8719514926950
<b>Zähler – Pakete pro Außenkarton</b>	4
<b>EAN Umverpackung</b>	8719514926950

## Abmessungsskizzen

