



UniFlood M G2

BVP353 12LED RGBNW 220V L15 10 DMX

UniFlood M G2, 1225 lm, 24 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	0,0256 m ²	
Beleuchtungstechnologie	LED	Betrieb und Elektrik		
Portfolio	Better	Eingangsspannung	220 bis 240 V	
Lichttechnische Daten		Netzfrequenz	50 to 60 Hz	
Lichtstrom	1.225 lm	Systemleistung	24 W	
Ähnlichste Farbtemperatur	-	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.8	
Nennlichtausbeute (Nom)	51 lm/W	Elektrischer Anschluss	Freie Anschlussleitung und 2 Schnellsteckverbinder, 4-polig	
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80			

UniFlood M G2

Kabel	Kabel mit 0,5 m ohne 3-poligen Stecker und 2 Kabel à 0,5 m mit 4-poligem Stecker
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
Steuerungsschnittstelle	Dynamisch, DMX/RDM
Mechanik und Gehäuse	
Gehäusematerial	Stranggepresstes Aluminium
Material optische Abdeckung	Acrylat
Gehäusefarbe	Dunkelgrau
Gesamte Länge	155 mm
Gesamte Breite	140 mm
Gesamte Höhe	149 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	149 x 140 x 155 mm
Schutzart (IP)	IP66 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK06 [1 J]
Typ optische Abdeckung	Klarglas
Nettogewicht (Stück)	1,875 kg

Genehmigung und Anwendung	
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen)
CE-Zeichen	Ja
Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +50 °C
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Produktdaten	
Bestell-Produktname	BVP353 12LED RGBNW 220V L15 10 DMX
Gesamtbezeichnung des Produkts	BVP353 12LED RGBNW 220V L15 10 DMX
Gesamt-Produktcode	871951492471099
Bestellcode	92471099
Material-Nr. (12NC)	911401745503
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514924710
Zähler – Pakete pro Außenkarton	8
EAN Umverpackung	8719514924710

Abmessungsskizzen

