



UniFlood M G2

BVP355 216LED RGBWW 220V L57 45 DMX

UniFlood M G2, 22670 lm, 450 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	0,273 m ²	
Beleuchtungstechnologie	LED	Betrieb und Elektrik		
Portfolio	Better	Eingangsspannung	220 bis 240 V	
Lichttechnische Daten		Netzfrequenz	50 to 60 Hz	
Lichtstrom	22.670 lm	Einschaltstrom	60 A	
Ähnlichste Farbtemperatur	-	Systemleistung	450 W	
Nennlichtausbeute (Nom)	50 lm/W	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.95	
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80			

UniFlood M G2

Elektrischer Anschluss	Freie Anschlussleitung und 2 Schnellsteckverbinder, 4-polig
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	569 mm
Gesamte Breite	478 mm
Gesamte Höhe	231 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	231 x 478 x 569 mm
Schutzart (IP)	IP66 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK06 [1 J]
Typ optische Abdeckung	Klarglas
Nettogewicht (Stück)	20,750 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%

Produktinformationen

Bestell-Produktname	BVP355 216LED RGBWW 220V L57 45 DMX
Gesamtbezeichnung des Produkts	BVP355 216LED RGBWW 220V L57 45 DMX
Gesamt-Produktcode	871951492929600
Bestellcode	92929600
Material-Nr. (12NC)	911401750083
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514929296
Zähler – Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8719514929296

Abmessungsskizzen

