



UniFlood M G2

BVP353 48LED RGBW 220V L40 30 DMX

UniFlood M G2, 5965 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 ²	
Beleuchtungstechnologie	LED	Betrieb und Elektrik		
Portfolio	Better	Eingangsspannung	220 bis 240 V	
Lichttechnische Daten		Netzfrequenz	50 to 60 Hz	
Lichtstrom	5.965 lm	Systemleistung	100 W	
Ähnlichste Farbtemperatur	-	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.95	
Nennlichtausbeute (Nom)	60 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	403 mm
Gesamte Breite	140 mm
Gesamte Höhe	149 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	149 x 140 x 403 mm
Schutzart (IP)	IP66 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK06 [1 J]
Typ optische Abdeckung	Klarglas
Nettogewicht (Stück)	5,375 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 48LED RGBNW 220V L40 30 DMX
Gesamtbezeichnung des Produkts	BVP353 48LED RGBNW 220V L40 30 DMX
Gesamt-Produktcode	871951492705699
Bestellcode	92705699
Material-Nr. (12NC)	911401747843
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514927056
Zähler – Pakete pro Außenkarton	4
EAN Umverpackung	8719514927056

Abmessungsskizzen

