



# UniFlood M G2

## BVP353 12LED 40K 220V L15 10

UniFlood M G2, 2050 lm, 24 W, 840 Neutralweiß, 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		Effektive Projektionsfläche	
Betriebsgerät inklusive	Ja		0,0256 m <sup>2</sup>
Beleuchtungstechnologie	LED	Betrieb und Elektrik	
Portfolio	Better	Eingangsspannung	220 bis 240 V
Lichttechnische Daten		Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Lichtstrom	2.050 lm	Systemleistung	24 W
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.8
Nennlichtausbeute (Nom)	85 lm/W	Elektrischer Anschluss	Freie Anschlussleitungen
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80	Kabel	Kabel ohne Steckverbinder, 3-polig
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß	IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I

# UniFlood M G2

## Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Nein
Steuerungsschnittstelle	-

## 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 entflammare Oberflächen (F-Zeichen)
-------------------------	--

CE-Zeichen	Ja
Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +50 °C

## Initialkennwerte (IEC-konform)

Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	4 SDCM
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

## Produktdaten

Bestell-Produktname	BVP353 12LED 40K 220V L15 10
Gesamtbezeichnung des Produkts	BVP353 12LED 40K 220V L15 10
Gesamt-Produktcode	871951492465999
Bestellcode	92465999
Material-Nr. (12NC)	911401745443
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514924659
Zähler - Pakete pro Außenkarton	8
EAN Umverpackung	8719514924659

## Abmessungsskizzen

