



# UniFlood M G2

## BVP353 72LED RGBWW 220V L57 30 DMX

UniFlood M G2, 7825 lm, 150 W, RGBW, Dynamische DMX/RDM, Veiligheidsklasse I

UniFlood M gen2 is een kosteneffectieve, architecturale LED-schijnwerper voor buitengebruik, die is ontworpen voor gevels, landschappen en schijnwerperverlichting buitenshuis. Het robuuste, modulaire, rechthoekige ontwerp biedt zeer efficiënte optieken, zodat de lamp alles eenvoudig kan verlichten, van een gevel met meerdere verdiepingen tot monumenten en bezienswaardigheden. Deze LED-schijnwerper is verkrijgbaar in wit, monochromatische kleuren, RGB, RGBW en dimbaar wit. Deze wordt geleverd met zes verschillende spreidingslenzen van smal tot breed en DMX512/RDM-regelaar. Een daadwerkelijk modulaire schijnwerper die architecten en ontwerpers de vrijheid biedt om verschillende concepten en ontwerpen te proberen zonder beperkingen.

### Waarschuwingen en veiligheid

- Alleen voor buitengebruik.

### Product gegevens

Algemene informatie	
Driver/VSA inbegrepen	Ja
Lamptype	LED
Waardeschaal	Beter

  

Gegevens lichttechniek	
Lichtstroom	7.825 lm
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	-
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	52 lm/W
Kleurweergave-index (CRI)	>80

Kleur lichtbron	RGBW
Windbelastbaar oppervlak	0,078 m <sup>2</sup>

  

Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Ingangsspanning	220 tot 240 V
Ingangsfrequentie	50 to 60 Hz
Aanloopstroom	60 A
Energieverbruik	150 W
Arbeidsfactor	0.95
Aansluiting	Vrije uiteinden/draden en 2 insteekconnectors, 4-polig

## UniFlood M G2

<b>Kabel</b>	Kabel 0,5 m zonder stekker, 3-polig en 2 kabels 0,5 m met stekker, 4-polig
<b>IEC beschermingsklasse</b>	Veiligheidsklasse I
<b>Dimbaarheid en regelsystemen</b>	
<b>Dimbaar</b>	Ja
<b>Lichtregeling</b>	Dynamische DMX/RDM
<b>Eigenschappen behuizing en afmetingen</b>	
<b>Materiaal behuizing</b>	Geëxtrudeerd aluminium
<b>Materiaal optische lichtkap/lens</b>	Acrylaat
<b>Kleur behuizing</b>	Donkergrijs
<b>Totale lengte</b>	569 mm
<b>Totale breedte</b>	140 mm
<b>Totale hoogte</b>	149 mm
<b>Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)</b>	149 x 140 x 569 mm
<b>Beschermingsklasse</b>	IP 66 [Bescherming tegen binnendringen van stof, straalwaterdicht]
<b>IK-classificatie</b>	IK06 [1 J]
<b>Type lichtkap</b>	Helder glas
<b>Nettogewicht (per stuk)</b>	6,800 kg

<b>Keurmerken en classificaties</b>	
<b>Brandbaarheidsmarkering</b>	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken
<b>CE-markering</b>	Ja
<b>Bereik omgevingstemperatuur</b>	-40 tot +50 °C
<b>Initiële prestaties (conform IEC)</b>	
<b>Tolerantie lichtstroom</b>	+/-10%
<b>Tolerantie energieverbruik</b>	+/-10%
<b>Productgegevens</b>	
<b>Productnaam voor bestelling</b>	BVP353 72LED RGBWW 220V L57 30 DMX
<b>Volledige productnaam</b>	BVP353 72LED RGBWW 220V L57 30 DMX
<b>Full EOC</b>	871951492776699
<b>Bestelcode</b>	8719514927766
<b>Materiaalnr. (12NC)</b>	911401748553
<b>Numerator - Aantal per pak</b>	1
<b>EAN/UPC - product/behuizing</b>	8719514927766
<b>Numerator - Dozen per buitendoos</b>	4
<b>EAN/UPC - Case</b>	8719514927766

## Maatschets

