



# UniFlood M G2

## BVP353 16LED 40K 220V L18 10 DMX

UniFlood M G2 - 2395 lm - 30 W - 4000 K

Philips UniFlood M gen2 adalah lampu sorot LED arsitektur eksterior hemat biaya yang dirancang untuk aplikasi lampu sorot di fasad, lanskap, dan luar ruangan. Desain persegi panjang yang kukuh, modular, menampilkan optik yang sangat efisien, menjadikannya ideal untuk menerangi segala sesuatu mulai dari fasad bertingkat dan jembatan hingga landmark dan monumen. Lampu sorot LED ini tersedia dalam warna putih, warna monokromatik, RGB, RGBW, dan putih dapat diatur. Hadir dengan enam lensa spread berbeda mulai dari titik sempit hingga sorot lebar dan memiliki opsi kontrol DMX512/RDM. Lampu sorot yang benar-benar modular dan memberikan kebebasan kepada arsitek dan desainer untuk menjelajahi berbagai konsep dan desain tanpa batasan.

### Warnings and Safety

- Hanya untuk penggunaan luar ruangan.

### Product data

Informasi Umum	
Lighting Technology	LED
Termasuk driver	Ya
Teknis Lampu	
Flux Cahaya	2.395 lm
Suhu Warna Terkorelasi (Nom)	4000 K
Efikasi Cahaya (dinilai) (Nom)	80 lm/W
Indeks kesesuaian warna (CRI)	>80
Warna sumber cahaya	840 putih netral
Jenis lensa/penutup optik	Kaca bening

Pengoperasian dan Kelistrikan	
Voltase Input	220 hingga 240 V
Frekuensi Saluran	50 to 60 Hz
Frekuensi Input	50 hingga 60 Hz
Konsumsi Daya	30 W
Faktor Daya (Fraksi)	0.8
Koneksi	Kabel/kawat dan 2 konektor Push-in 4 pin
Kabel	Kabel 0,5 m tanpa konektor 3 pin dan 2 Kabel 0,5 m dengan konektor 4 pin

# UniFlood M G2

<b>Suhu</b>	
Kisaran suhu ambien	-40 hingga +50 °C
<b>Kontrol dan Peredupan</b>	
Dapat diredupkan	Ya
Antarmuka kontrol	DMX/RDM Dinamis
<b>Mekanis dan Housing</b>	
Bahan Housing	Aluminium diekstrusi
Bahan lensa/penutup optik	Akriat
Warna Housing	Abu-abu tua
Panjang keseluruhan	183 mm
Lebar keseluruhan	140 mm
Tinggi keseluruhan	149 mm
Area proyeksi efektif	0,029 m <sup>2</sup>
Dimensi (Panjang x Tinggi x Lebar)	149 x 140 x 183 mm
<b>Penyetujuan dan Aplikasi</b>	
Kode perlindungan dari masuknya debu/air	IP66 [Perlindungan penetrasi debu, tahan semprotan jet]
Kode perlindungan dari benturan mekanis	IK06 [1 J]

Kelas perlindungan IEC	Keamanan kelas I
Tanda mudah terbakar	Untuk pemasangan pada permukaan yang biasanya mudah terbakar
Tanda CE	Tanda CE

## Performa Awal (Kesesuaian IEC)

Toleransi flux cahaya	+/-10%
Kromatisitas awal	4 SDCM
Toleransi konsumsi daya	+/-10%

## Data Produk

Full EOC	871951492504599
Nama produk pesanan	BVP353 16LED 40K 220V L18 10 DMX
Kode urutan	911401745833
Numerator - Jumlah Per Pak	1
Numerator - Pak per kotak bagian luar	8
Nomor bahan (12NC)	911401745833
Nama lengkap produk	BVP353 16LED 40K 220V L18 10 DMX
EAN/UPC - Kasus	8719514925045



## Dimensional drawing

