



UniFlood M G2

BVP353 32LED RGBNW 220V L30 10 DMX

UniFlood M G2, 2985 lm, 60 W, RGBW, DMX/RDM dinamis, Keamanan kelas I

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		Warna sumber cahaya	
Driver tercakup	Ya	Warna sumber cahaya	RGBW
Teknologi Pencahayaan	LED	Area proyeksi efektif	0,047 m ²
Tangga penawaran	Kinerja	Pengoperasian dan Kelistrikan	
Teknis Lampu		Tegangan Masuk	220 hingga 240 V
Flux Cahaya	2.985 lm	Frekuensi Garis	50 to 60 Hz
Suhu Warna Terkorelasi (Nom)	-	Konsumsi Daya	60 W
Daya Penerangan (terukur) (Nom)	50 lm/W	Faktor Daya (Fraksi)	0.9
Indeks renderasi warna (CRI)	>80	Koneksi	Kabel/kawat penghubung dan 2 konektor Push-in dengan 4 pin

UniFlood M G2

Kabel	Kabel 0,5 m tanpa konektor 3 pin dan 2 Kabel 0,5 m dengan konektor 4 pin
Kelas perlindungan IEC	Keamanan kelas I
Kontrol dan Peredupan	
Dapat diredupkan	Ya
Antarmuka kontrol	DMX/RDM dinamis
Mekanis dan Housing	
bahan perumahan	Aluminium menekan
Material penutup optik	Akrlit
Warna Housing	Abu-abu gelap
Panjang keseluruhan	293 mm
Lebar keseluruhan	140 mm
Tinggi keseluruhan	149 mm
Dimensi (Panjang x Tinggi x Lebar)	149 x 140 x 293 mm
Kode perlindungan masuknya debu dan air	IP66 [Perlindungan-penetrasi debu, tahan-air]
Kode pelindung dampak mekanis	IK06 [1 J]
Tipe penutup optik	Kaca bening
Berat Bersih (Bagian)	3,650 kg

Penyetujuan dan Aplikasi

Tanda dapat menyala	Untuk pemasangan pada permukaan mudah terbakar normal
Tanda CE	Ya
Kisaran suhu ambient	-40 hingga +50 °C

Kinerja Awal (Kesesuaian IEC)

Toleransi fluks cahaya	+/-10%
Toleransi konsumsi daya	+/-10%

Data Produk

Nama produk pesanan	BVP353 32LED RGBNW 220V L30 10 DMX
Nama lengkap produk	BVP353 32LED RGBNW 220V L30 10 DMX
Kode produk lengkap	871951492615899
Kode urutan	911401746943
No. Material (12NC)	911401746943
Numerator - Jumlah Per Pak	1
EAN/UPC - Produk/Kantung	8719514926158
Numerator - Pak per kotak bagian luar	4
EAN/UPC - Kantung	8719514926158

Dimensional drawing

