



UniFlood M G2

BVP353 72LED RGBWW 220V L57 30 DMX

7825 lm - 150 W - -

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 disetel. 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	RGBW
Driver tercakup	Benar
Penutup optis/tipe lensa	GC [Kaca bening]
Antarmuka kontrol	DMX/RDM dinamis
Koneksi	Kabel/kawat penghubung dan 2 konektor Push-in dengan 4 pin
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
Tanda dapat menyala	F [Untuk pemasangan pada permukaan yang biasanya mudah terbakar]

Tanda CE	Tanda CE
Pengoperasian dan Kelistrikan	
Tegangan Masuk	220 hingga 240 V
Frekuensi Input	50 hingga 60 Hz
Lonjakan Arus	60 A
Faktor Daya (Min)	0.95
Kontrol dan Peredupan	
Dapat diredupkan	Benar

UniFlood M G2

Mekanis dan Housing

bahan perumahan	Aluminium menekan
Penutup optis/material lensa	Akriat
Panjang keseluruhan	569 mm
Lebar keseluruhan	140 mm
Tinggi keseluruhan	149 mm
Area proyeksi efektif	0,078 m ²
Warna	Abu-abu gelap
Dimensi (Panjang x Tinggi x Lebar)	149 x 140 x 569 mm

Penyetujuan dan Aplikasi

Kode perlindungan masuknya debu dan air	IP66 [Dust penetration-protected, jet-proof]
Kode pelindung dampak mekanis	IK06 [1 J]

Performa Awal (Kesesuaian IEC)

Fluks cahaya awal	7825 lm
Toleransi fluks cahaya	+/-10%
Daya penerangan LED awal	52 lm/W
Koreksi Awal Suhu Warna	-

Indeks Renderasi Warna Awal	>80
Daya input awal	150 W
Toleransi konsumsi daya	+/-10%

Kondisi Aplikasi

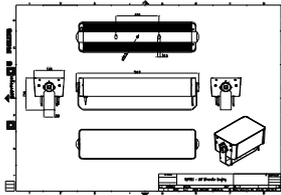
Kisaran suhu ambient	-40 hingga +50 °C
----------------------	-------------------

Data Produk

Kode produk lengkap	871951492776699
Nama produk pesanan	BVP353 72LED RGBWW 220V L57 30 DMX
EAN/UPC - Produk	8719514927766
Kode urutan	911401748553
Numerator - Jumlah Per Pak	1
Numerator - Pak per kotak bagian luar	2
No. Material (12NC)	911401748553
Salin Berat Bersih (Piece)	6.800 kg



Dimensional drawing



BVP353 72LED RGBWW 220V L57 30 DMX

