



UniFlood M G2

BVP353 12LED 27K 220V L15 30

UniFlood M G2, 1915 lm, 24 W, 827 putih hangat, 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	827 putih hangat
Teknologi Pencahayaan	LED	Area proyeksi efektif	0,0256 m ²
Tangga penawaran	Kinerja	Pengoperasian dan Kelistrikan	
Teknis Lampu		Tegangan Masuk	220 hingga 240 V
Flux Cahaya	1.915 lm	Frekuensi Garis	50 to 60 Hz
Suhu Warna Terkorelasi (Nom)	2700 K	Konsumsi Daya	24 W
Daya Penerangan (terukur) (Nom)	80 lm/W	Faktor Daya (Fraksi)	0.8
Indeks renderasi warna (CRI)	>80	Koneksi	Kabel/kawat penghubung
		Kabel	Kabel tanpa konektor 3 pin

UniFlood M G2

Kelas perlindungan IEC	Keamanan kelas I
Kontrol dan Peredupan	
Dapat diredupkan	Tidak
Antarmuka kontrol	-
Mekanis dan Housing	
bahan perumahan	Aluminium menekan
Material penutup optik	Akrilat
Warna Housing	Abu-abu gelap
Panjang keseluruhan	155 mm
Lebar keseluruhan	140 mm
Tinggi keseluruhan	149 mm
Dimensi (Panjang x Tinggi x Lebar)	149 x 140 x 155 mm
Kode perlindungan masuknya debu dan air	IP66 [Perlindungan-penetrasi debu, tahan-jet]
Kode pelindung dampak mekanis	IK06 [1 J]
Tipe penutup optik	Kaca bening
Berat Bersih (Bagian)	1,875 kg
Penyetujuan dan Aplikasi	
Tanda dapat menyala	Untuk pemasangan pada permukaan mudah terbakar normal

Tanda CE	Ya
Kisaran suhu ambien	-40 hingga +50 °C
Kinerja Awal (Kesesuaian IEC)	
Toleransi fluks cahaya	+/-10%
Kromatisitas awal	4 SDCM
Toleransi konsumsi daya	+/-10%
Data Produk	
Nama produk pesanan	BVP353 12LED 27K 220V L15 30
Nama lengkap produk	BVP353 12LED 27K 220V L15 30
Kode produk lengkap	871951492481999
Kode urutan	911401745603
No. Material (12NC)	911401745603
Numerator - Jumlah Per Pak	1
EAN/UPC - Produk/Kantung	8719514924819
Numerator - Pak per kotak bagian luar	8
EAN/UPC - Kantung	8719514924819

Dimensional drawing

