



UniFlood G

BVP344 216LED 30K 220V 15x17 DMX

UniFlood G, 35927 lm, 520 W, Warm white, 15° x 17°, DMX/RDM dinamis, Keamanan kelas I, Braket pemasangan yang dapat disesuaikan

UniFlood G adalah lampu sorot LED besar berdaya tinggi berbentuk persegi dan cocok untuk eksterior yang dirancang untuk penggunaan lampu sorot luar ruangan, lanskap, dan fasad. Desain mekanis yang kuat dan desain optik efisiensi tinggi membuatnya ideal untuk menerangi fasad eksterior tinggi, jembatan, landmark, dan monumen. Tersedia dalam warna putih, warna monokromatik, RGB, RGBW, dan putih yang dapat disesuaikan. Delapan lensa sebar yang berbeda, mulai dari titik sempit hingga sorot lebar dan opsi kontrol DMX512/RDM tersedia agar para arsitek dan desainer lebih leluasa dalam menjelajahi berbagai konsep dan desain tanpa batasan.

Product data

| Informasi Umum | | Sudut kemiringan standar entri samping | |
|----------------------------------|--|--|------------------|
| Sumber cahaya yang dapat diganti | Tidak | Suhu Warna Terkorelasi (Nom) | 3000 K |
| Jumlah unit alat | 2 unit | Daya Penerangan (terukur) (Nom) | 69 lm/W |
| Driver tercakup | Ya | Indeks renderasi warna (CRI) | 80 |
| Tipe mesin sumber cahaya | LED | Warna sumber cahaya | Warm white |
| Teknologi Pencahayaan | LED | Tipe penutup optik | Datar bening |
| Tanda CE | Tanda CE | Penyebaran sinar lampu luminer | 15° x 17° |
| Tanda dapat menyala | Untuk pemasangan pada permukaan yang biasanya mudah terbakar | | |
| Teknis Lampu | | Pengoperasian dan Kelistrikan | |
| Flux Cahaya | 35.927 lm | Tegangan Masuk | 220 hingga 240 V |
| Sudut kemiringan standar tiang | - | Frekuensi Garis | 50 to 60 Hz |
| | | Lonjakan arus | 180 A |
| | | Waktu masuk tiba-tiba | 0,65 ms |

UniFlood G

| | |
|----------------------|--|
| Konsumsi Daya | 520 W |
| Faktor Daya (Fraksi) | 0.9 |
| 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 |

Suhu

| | |
|---------------------|-------------------|
| Kisaran suhu ambien | -40 hingga +50 °C |
|---------------------|-------------------|

Kontrol dan Peredupan

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Dapat diredupkan | Ya |
| Driver/unit daya/transformator | Unit catu daya (Nyala/Mati) |
| Antarmuka kontrol | DMX/RDM dinamis |

Mekanis dan Housing

| | |
|------------------------------------|--|
| bahan perumahan | Aluminium cetak permanen |
| Material optik | Polimetil metakrilat |
| Material penutup optik | Kaca tempered |
| Warna Housing | Abu-abu gelap |
| Perangkat pemasangan | Braket pemasangan yang dapat disesuaikan |
| Lapisan penutup optik | Jernih |
| Panjang keseluruhan | 946 mm |
| Lebar keseluruhan | 600 mm |
| Tinggi keseluruhan | 739 mm |
| Dimensi (Panjang x Tinggi x Lebar) | 739 x 600 x 946 mm |

Penyetujuan dan Aplikasi

| | |
|---|---|
| Kode perlindungan masuknya debu dan air | IP66 [Perlindungan-penetrasi debu, tahan-jet] |
|---|---|

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Kode pelindung dampak mekanis | IK09 [10 J] |
|-------------------------------|-------------|

| | |
|------------------------|------------------|
| Kelas perlindungan IEC | Keamanan kelas I |
|------------------------|------------------|

Kinerja Awal (Kesesuaian IEC)

| | |
|------------------------|--------|
| Toleransi fluks cahaya | +/-10% |
|------------------------|--------|

| | |
|-------------------|--------|
| Kromatisitas awal | 4 SDCM |
|-------------------|--------|

| | |
|-------------------------|--------|
| Toleransi konsumsi daya | +/-10% |
|-------------------------|--------|

Kondisi Aplikasi

| | |
|------------------------|----|
| Tingkat redup maksimum | 1% |
|------------------------|----|

Data Produk

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| Nama produk pesanan | BVP344 216LED 30K 220V 15x17 DMX |
|---------------------|----------------------------------|

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| Nama lengkap produk | BVP344 216LED 30K 220V 15x17 DMX |
|---------------------|----------------------------------|

| | |
|---------------------|--------------|
| Kode produk lengkap | 911401750652 |
|---------------------|--------------|

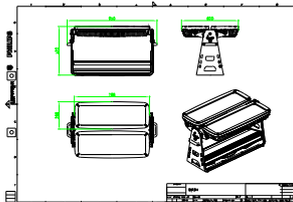
| | |
|-------------|--------------|
| Kode urutan | 911401750652 |
|-------------|--------------|

| | |
|---------------------|--------------|
| No. Material (12NC) | 911401750652 |
|---------------------|--------------|

| | |
|----------------------------|---|
| Numerator - Jumlah Per Pak | 1 |
|----------------------------|---|

| | |
|---------------------------------------|---|
| Numerator - Pak per kotak bagian luar | 1 |
|---------------------------------------|---|

Dimensional drawing



UniFlood G

