



# UniStrip G4

## BCP383 12LED 30K 220V A2 L50 DMX

UniStrip G4 adalah lumener LED untuk dipasang di permukaan yang cocok untuk eksterior dan didesain untuk aplikasi pencahayaan fasad dan arsitektur luar ruangan.; Satu kelompok produk yang memenuhi semua kebutuhan Anda, wall washing, grazing, serta lampu tembok linear.; Desain mekanis yang kukuh dan desain optik yang unik menjadikannya sempurna untuk pencahayaan pada tepi pada fasad bangunan, jembatan, jalan layang, dan aplikasi yang memerlukan solusi pencahayaan linear.; Tersedia dalam warna putih, monokrom, RGB, RGBW, dan tunable white serta pilihan kontrol DMX hingga 8 piksel (8ID) untuk memberi kebebasan bagi arsitek dan perancang dalam mengeksplorasi beragam konsep dan desain tanpa batas.

### Warnings and Safety

- Hanya untuk penggunaan luar ruangan

### Product data

| Informasi Umum                   |   |
|----------------------------------|---|
| Warna sumber cahaya              | Putih hangat  |
| Sumber cahaya yang dapat diganti | salah   |
| Jumlah unit alat                 | 1 unit  |
| Driver/unit daya/trafo           | PSU [ Unit catu daya]   |
| Driver tercakup                  | Benar   |
| Penutup optis/tipe lensa         | GT [ Kaca diproses tempering]   |
| Penyebaran sinar lampu luminer   | 16° x 35°   |
| Antarmuka kontrol                | Dynamix DMX   |
| Koneksi                          | Kabel/kawat penghubung dan 2 konektor<br>Push-in dengan 4 pin             |
| Kabel                            | Kabel 0,3 m tanpa konektor 3 pin + 2 Kabel<br>0,3 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  |
| Tipe optik luar ruangan           | Asimetris   |
| Jumlah produk pada MCB 16A tipe B | 6   |
| Tipe mesin sumber cahaya          | LED   |
| Kelas pelayanan luas              | Kelas B, lampu dilengkapi beberapa suku cadang yang dapat diservis (bila ada): driver, unit kontrol, perangkat perlindungan lonjakan tegangan, penutup depan, dan suku cadang mekanis |

| Teknis Lampu                   |   |
|--------------------------------|---|
| Sudut kemiringan standar tiang | - |

# UniStrip G4

|  |   |
|--|---|
| Sudut kemiringan standar entri samping | - |
|--|---|

## Pengoperasian dan Kelistrikan

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Tegangan Masuk        | 220 hingga 240 V |
| Frekuensi Input       | 50 hingga 60 Hz  |
| Lonjakan Arus         | 60 A             |
| Waktu masuk tiba-tiba | 0,45 ms          |
| Faktor Daya (Min)     | 0.9              |

## Kontrol dan Peredupan

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Dapat diredukan | Benar |
|-----------------|-------|

## Mekanis dan Housing

|                              |  |
|------------------------------|--|
| bahan perumahan              | Aluminium menekan                          |
| Material optik               | Polymethyl methacrylate                    |
| Penutup optis/material lensa | Kaca                                       |
| Material fiksasi             | Aluminium                                  |
| Perangkat pemasangan         | MBA [ Braket pemasangan dapat disesuaikan] |
| Penutup optis/bentuk lensa   | Datar                                      |
| Penutup optis/polesan lensa  | Bening                                     |
| Panjang keseluruhan          | 500 mm                                     |
| Lebar keseluruhan            | 45 mm                                      |
| Tinggi keseluruhan           | 105 mm                                     |
| Warna                        | Abu-abu gelap                              |

## Penyetujuan dan Aplikasi

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

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Kode pelindung dampak mekanis | IK06 [ 1 J] |
|-------------------------------|-------------|

## Performa Awal (Kesesuaian IEC)

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Fluks cahaya awal           | 1242 lm |
| Toleransi fluks cahaya      | +/-10%  |
| Daya penerangan LED awal    | 46 lm/W |
| Koreksi Awal Suhu Warna     | 3000 K  |
| Indeks Renderasi Warna Awal | 80      |
| Kromatisitas awal           | 4 SDCM  |
| Daya input awal             | 27 W    |
| Toleransi konsumsi daya     | +/-10%  |

## Kondisi Aplikasi

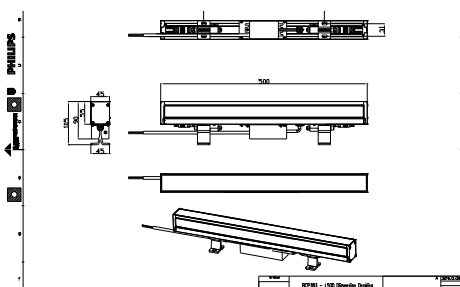
|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Kisaran suhu ambient   | -40 hingga +50 °C |
| Tingkat redup maksimum | 10%               |

## Data Produk

|                                     |                                  |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Kode produk lengkap                 | 911401750752                     |
| Nama produk pesanan                 | BCP383 12LED 30K 220V A2 L50 DMX |
| Kode urutan                         | 911401750752                     |
| Numerator - Jumlah Per Pak          | 1                                |
| SAP Numerator - Pak per Bagian Luar | 6                                |
| Material SAP                        | 911401750752                     |
| Berat Bersih (Bagian)               | 1,799 kg                         |



## Dimensional drawing



BCP280/383/384/385 UNiStrip G3

## UniStrip G4

