



# UniFlood C Pro

## BVP374 60LED 40K 220V 30 150W HP

UniFlood C Pro, 12975 lm, 150 W, 840 neutral white, Keamanan kelas I

Philips UniFlood C Pro menawarkan keanggunan yang unik dan kokoh, dengan bentuk silinder dan garis-garis yang menghubungkan housing bagian depan dan belakang dengan indah. Ini adalah desain lampu sorot arsitektural yang ringkas, dan setiap elemennya memiliki tujuan; bagian depan memberikan pencahayaan yang luar biasa, sedangkan bagian belakang menampung semua komponen listrik. Di tengahnya, selain untuk memberikan elemen dekoratif, sirip-siripnya juga berfungsi untuk membuang panas. Cocok untuk eksterior, Philips UniFlood C Pro adalah lampu sorot LED arsitektural yang hemat biaya dan didesain untuk aplikasi lampu sorot fasad, lanskap, dan luar ruangan. Desain mekanis yang kuat dan optik efisiensi tinggi menjadikannya ideal untuk menerangi fasad eksterior bertingkat, jembatan, landmark, dan monumen. Arsitek dan desainer memiliki kebebasan untuk menjelajahi berbagai konsep dan desain tanpa batasan, berkat berbagai warna, beberapa lensa yang tersebar, dan opsi kontrol DMX512/RDM.

### Warnings and Safety

- Hanya untuk penggunaan luar ruangan

### Product data

| Informasi Umum        |                   | Pengoperasian dan Kelistrikan   |                   |
|-----------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------|
| Kode Warna            | 840 neutral white | Suhu Warna Terkorelasi (Nom)    | 4000 K            |
| Driver tercakup       | Ya                | Daya Penerangan (terukur) (Nom) | 87 lm/W           |
| Teknologi Pencahayaan | LED               | Indeks renderasi warna (CRI)    | >80               |
| Tangga penawaran      | Kinerja           | Warna sumber cahaya             | 840 neutral white |
| Teknis Lampu          |                   | Tegangan Masuk                  | 220 hingga 240 V  |
| Flux Cahaya           | 12.975 lm         | Frekuensi Garis                 | 50 to 60 Hz       |

## UniFlood C Pro

|   |   |
|---|---|
| Konsumsi Daya                           | 150 W   |
| Faktor Daya (Fraksi)                    | 0.9   |
| Koneksi                                 | Kabel/kawat penghubung                                |
| Kabel                                   | Kabel 0,5 m tanpa konektor 3 pin                      |
| Kelas perlindungan IEC                  | Keamanan kelas I                                      |
| <b>Kontrol dan Peredupan</b>            |   |
| Dapat diredupkan                        | Tidak   |
| Antarmuka kontrol                       | -   |
| <b>Mekanis dan Housing</b>              |   |
| bahan perumahan                         | Aluminium cetak permanen                              |
| Material penutup optik                  | Polikarbonat  |
| Warna Housing                           | Abu-abu gelap   |
| Kode perlindungan masuknya debu dan air | IP66 [Perlindungan-penetrasi debu, tahan-<br>air jet] |
| Kode pelindung dampak mekanis           | IK06 [1 J]  |
| Tipe penutup optik                      | Kaca bening   |
| Berat Bersih (Bagian)                   | 8,000 kg  |

### Penyetujuan dan Aplikasi

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| 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                   | BVP374 60LED 40K 220V 30 150W HP |
| Nama lengkap produk                   | BVP374 60LED 40K 220V 30 150W HP |
| Kode produk lengkap                   | 872016950636799                  |
| Kode urutan                           | 911401776543                     |
| No. Material (12NC)                   | 911401776543                     |
| Numerator - Jumlah Per Pak            | 1                                |
| EAN/UPC - Produk/Kantung              | 8720169506367                    |
| Numerator - Pak per kotak bagian luar | 2                                |
| EAN/UPC - Kantung                     | 8720169506367                    |

## Dimensional drawing

