



UniFlood M G2

BVP353 72LED 30K 220V L57 10

UniFlood M G2, 11870 lm, 150 W, 830 barwa ciepło-biała, Klasa bezpieczeństwa I

Philips UniFlood M gen2 to oszczędne ekonomicznie i dopuszczone do użytku zewnętrznego oświetlenie projektorowe LED do obiektów architektonicznych; zostało opracowane z myślą o oświetleniu elewacji, krajobrazu i zewnętrznym oświetleniu projektorowym. Solidna, modułowa konstrukcja w kształcie prostokąta posiada wysoce wydajny układ optyczny, dzięki czemu idealnie nadaje się do oświetlania wielopiętrowych fasad, mostów, zabytków i pomników. To oświetlenie projektorowe LED jest dostępne w kolorze białym, kolorach monochromatycznych, RGB, RGBW oraz w regulowanej bieli. Dostępnych jest sześć różnych soczewek rozpraszających — od punktu wąskiego po szeroki projektorowy — oraz opcja z interfejsem sterownika DMX512/RDM. Jest to prawdziwie modułowe oświetlenie projektorowe, który zapewnia architektom i projektantom nieograniczoną swobodę projektowania.

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Wyłącznie do użytku na zewnątrz.

Dane produktu

| Informacje ogólne | |
|----------------------|-----------|
| W zestawie sterownik | Tak |
| Lighting Technology | LED |
| Tier | Wydajność |

| Dane techniczne oświetlenia | |
|---|-----------|
| Strumień Świetlny | 11 870 lm |
| Skorelowana temperatura barwowa (Nom) | 3000 K |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 79 lm/W |

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | >80 |
| Barwa źródła światła | 830 barwa ciepło-biała |
| Efektywny obszar projekcji | 0,078 m ² |

| Eksploatacja i połączenie elektryczne | |
|---------------------------------------|--------------|
| Napięcie wejściowe | 220 do 240 V |
| Częstotliwość linii | 50 to 60 Hz |
| Prąd rozruchowy | 60 A |
| Zużycie energii | 150 W |

UniFlood M G2

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Współczynnik mocy (ułamek) | 0.95 |
| Połączenie | Przewody/kable przyłączeniowe |
| Przewód | Przewód bez wtyczki 3-biegunowej |
| Klasa ochrony IEC | Klasa bezpieczeństwa I |

Układy sterowania i ściemnianie

| | |
|------------------------------|-----|
| Z możliwością przyciemniania | Nie |
| Interfejs sterownika | - |

Mechanika i korpus

| | |
|--|--|
| Materiał Korpusu | Aluminium tłoczone |
| Materiał klosza/soczewki | Akrylowe |
| Kolor Korpusu | Ciemnoszary |
| Całkowita długość | 569 mm |
| Całkowita szerokość | 140 mm |
| Całkowita wysokość | 149 mm |
| Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość) | 149 x 140 x 569 mm |
| Kod stopnia ochrony | IP66 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne] |
| Mech. kod ochrony przed uderzeniami | IK06 [1 J] |
| Typ klosza | Szyba przezroczysta |
| Waga netto (szt.) | 6,800 kg |

Certyfikaty i zastosowania

| | |
|------------------------------|---|
| Oznaczenie palności | Do bezpośredniego montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności |
| Znak CE | Tak |
| Zakres temperatury otoczenia | Od -40°C do +50°C |

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

| | |
|----------------------------------|--------|
| Tolerancja strumienia świetlnego | +/-10% |
| Początkowa chromatyczność | 4 SDCM |
| Tolerancja zużycia energii | +/-10% |

Dane techniczne produktu

| | |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Nazwa produktu na zamówieniu | BVP353 72LED 30K 220V L57 10 |
| Pełna nazwa produktu | BVP353 72LED 30K 220V L57 10 |
| Full EOC | 871951492752099 |
| Kod zamówienia | 92752099 |
| Materiał Nr (12NC) | 911401748313 |
| Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/opakowanie | 8719514927520 |
| Numerator - Packs per outer box | 4 |
| EAN/UPC – Opakowanie | 8719514927520 |

Rysunki techniczne

