



UniFlood M G2

BVP355 180LED RGBW 220V L50 45 DMX

UniFlood M G2, 19730 lm, 360 W, RGBW, Dynamic DMX/RDM, 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 Światłny	19 730 lm
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	-

Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	55 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	>80
Barwa źródła światła	RGBW
Efektywny obszar projekcji	0,234 m ²
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz

UniFlood M G2

Prąd rozruchowy	60 A
Zużycie energii	360 W
Współczynnik mocy (ułamek)	0.9
Połączenie	Przewody przyłączeniowe/linki nośne oraz 2 szybkozłączki 4-biegunowe
Przewód	Przewód 0,5 m bez wtyczki 3-biegunowej i 2 przewody 0,5 m ze złączką 4-biegunową
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Tak
Interfejs sterownika	Dynamic DMX/RDM

Mechanika i korpus

Materiał Korpusu	Aluminium tłoczone
Materiał klosza/soczewki	Akrylowe
Kolor Korpusu	Ciemnoszary
Całkowita długość	486 mm
Całkowita szerokość	478 mm
Całkowita wysokość	231 mm
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	231 x 478 x 486 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.)	18,750 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

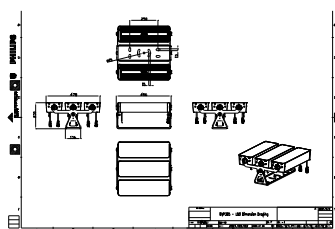
Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Tolerancja zużycia energii	+/-10%

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	BVP355 180LED RGBNW 220V L50 45 DMX
Pełna nazwa produktu	BVP355 180LED RGBNW 220V L50 45 DMX
Full EOC	871951492966100
Kod zamówienia	92966100
Materiał Nr (12NC)	911401750453
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514929661
Numerator – Packs per outer box	1
EAN/UPC – Opakowanie	8719514929661

Rysunki techniczne



UniFlood M G2

