



# UniFlood C Pro

## BVP374 48LED RGBWW 220V 30 DMX 120W HP

UniFlood C Pro, 5845 lm, 120 W, RGBW, Dynamické DMX/RDM, Bezpečnostná trieda I

Philips UniFlood C Pro ponúka jedinečnú robustnú eleganciu s valcovým tvarom a hladkými líniami, ktoré krásne prepájajú predný a zadný kryt. Ide o architektonický svetlomet s kompaktným dizajnom, kde každý prvok má svoj účel. Predná časť poskytuje výnimočné osvetlenie, zatiaľ čo zadná časť obsahuje všetky elektrické komponenty. Rebrá umiestnené medzi nimi odvádzajú teplo a slúžia tiež ako dekoratívny prvok. Philips UniFlood C Pro na vonkajšie umiestnenie je nákladovo efektívny architektonický LED svetlomet navrhnutý na osvetlenie fasád, krajiny a na vonkajšie svetlometové osvetlenie. Robustný mechanický dizajn a vysokoúčinná optika z neho robia ideálne osvetlenie viacposchodových vonkajších fasád, mostov, pamätihodností a pamiatok. Architektom a dizajnérom poskytuje voľnosť pri výbere zo širokej škály konceptov a návrhov, a to vďaka množstvu farieb, rôznym rozptylným šošovkám a voliteľnému riadiacemu rozhraniu DMX512/RDM.

### Varovanie a ochrana

- Len na exteriérové použitie

### Údaje o produkte

| Všeobecné informácie                   |          | Merný výkon (menovitý) (nom.) |              |
|--|----------|-------------------------------|--------------|
| Kód farby                              | RGBW     |                               | 49 lm/W      |
| Vrátane napájača                       | Áno      | Index podania farieb (CRI)    | N.A.         |
| Technológia osvetlenia                 | LED      | Farba svetelného zdroja       | RGBW         |
| Hodnotový rebriček                     | Výkon    |                               |              |
| Svetelné technické                     |          | Prevádzkové a elektrické      |              |
| Svetelný tok                           | 5 845 lm | Vstupné napätie               | 220 až 240 V |
| Náhradná teplota chromatickosti (nom.) | -        | Sietová frekvencia            | 50 to 60 Hz  |
|  |          | Spotreba                      | 120 W        |
|  |          | Účinnosť (zlomok)             | 0.9          |

## UniFlood C Pro

|           |   |
|-----------|---|
| Zapojenie | Voľný prívod/káble a 2 zástrčné konektory, 4-pólové |
|-----------|---|

|       |   |
|-------|---|
| Kábel | 0,5 m kábel bez 3-pólovej zástrčky a 2 káble s dĺžkou 0,5 m so 4-pólovým konektorom |
|-------|---|

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Trieda ochrany IEC | Bezpečnostná trieda I |
|--------------------|-----------------------|

### Ovládanie a stmievanie

|              |     |
|--------------|-----|
| Stmievateľné | Áno |
|--------------|-----|

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Riadiace rozhranie | Dynamické DMX/RDM |
|--------------------|-------------------|

### Mechanické časti a teleso

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Materiál telesa | Hliníkový odliatok |
|-----------------|--------------------|

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Materiál optického krytu | Polykarbonát |
|--------------------------|--------------|

|              |           |
|--------------|-----------|
| Farba telesa | Tmavosivá |
|--------------|-----------|

|           |  |
|-----------|--|
| Krytie IP | IP66 [Ochrana pred vniknutím prachu a odolnosť proti prúdu vody] |
|-----------|--|

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| Kód krytia IP (mechanický náraz) | IK06 [1 J] |
|----------------------------------|------------|

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Typ optického krytu | Číre sklo |
|---------------------|-----------|

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Čistá hmotnosť (kus) | 8,000 kg |
|----------------------|----------|

### Schválenie a použitie

|           |     |
|-----------|-----|
| Značka CE | Áno |
|-----------|-----|

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Rozsah okolitých teplôt | -40 až +50 °C |
|-------------------------|---------------|

### Počítateľný výkon (súlad s požiadavkami IEC)

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Tolerancia svetelného toku | +/-10% |
|----------------------------|--------|

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Tolerancia spotreby | +/-10% |
|---------------------|--------|

### Údaje o produkte

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Objednávkový názov produktu | BVP374 48LED RGBWW 220V 30 DMX 120W HP |
|-----------------------------|--|

|                      |  |
|----------------------|--|
| Úplný názov produktu | BVP374 48LED RGBWW 220V 30 DMX 120W HP |
|----------------------|--|

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Úplný kód produktu | 872016950609199 |
|--------------------|-----------------|

|                  |          |
|------------------|----------|
| Objednávkový kód | 50609199 |
|------------------|----------|

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| Č. materiálu (12NC) | 911401776273 |
|---------------------|--------------|

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Čitateľ – množstvo kusov v balení | 1 |
|-----------------------------------|---|

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| EAN/UPC – produkt/puzdro | 8720169506091 |
|--------------------------|---------------|

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Čitateľ – počet balení v krabici | 2 |
|----------------------------------|---|

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| EAN/UPC – balenie | 8720169506091 |
|-------------------|---------------|

## Rozmerový obrázok

