



UniFlood C Pro

BVP373 32LED RGBWW 220V 60 DMX 80W HP

UniFlood C Pro, 2895 lm, 80 W, RGBW, Динамічний DMX/RDM,
Клас безпеки I

Philips UniFlood C Pro вирізняється унікальною грубою елегантністю циліндричної форми й плавних ліній, які красиво з'єднують передню й задню частини корпусу. Це компактний архітектурний дизайн прожектора, де кожен елемент має своє призначення; передня частина забезпечує виняткове освітлення, тоді як задня частина містить усі електричні компоненти. Ребра між цими частинами розсіюють тепло, а також слугують декоративним елементом. Призначений для зовнішнього використання Philips UniFlood C Pro — це економічний архітектурний світлодіодний прожектор для освітлення фасадів і ландшафтних об'єктів. Надійна механічна конструкція та високоефективна оптика роблять його ідеальним для освітлення зовнішніх фасадів багатопверхових споруд, мостів, визначних пам'яток і пам'ятників. Архітектори й дизайнери можуть вільно експериментувати в широкому спектрі концепцій і дизайнів без жодних обмежень завдяки широкому діапазону кольорів, численним розсіювальним лінзам і різним варіантам керування DMX512/RDM.

Попередження та безпека

- Тільки для зовнішнього використання

Дані про продукцію

| Загальна інформація | |
|----------------------------|----------------|
| Код кольору | RGBW |
| Драйвер входить у комплект | Так |
| Технології освітлення | LED |
| Сходи вартості | Продуктивність |
| Світлотехнічні | |
| Світловий потік | 2 895 lm |

| Корельована колірна температура (ном.) | - |
|--|------------------|
| Світловіддача (номінальна) (ном.) | 36 lm/W |
| Індекс якості кольоропередачі (CRI) | N.A. |
| Колір джерела світла | RGBW |
| Експлуатаційні й електричні | |
| Вхідна напруга | Від 220 до 240 V |
| Частота мережі | 50 to 60 Hz |

UniFlood C Pro

| | |
|--------------------------------|--|
| Споживана потужність | 80 W |
| Коефіцієнт потужності (частка) | 0.9 |
| Підключення | Гнучкі кінці/дроти та 2 вставні з'єднувачі на 4-полюси |
| Кабель | Кабель 0,5 м без штекера 3-полюсний і 2 кабелі 0,5 м з 4-полюсним роз'ємом |
| Клас захисту IEC | Клас безпеки I |

Елементи керування й затемнення

| | |
|---------------------------|--------------------|
| З регульованою яскравістю | Так |
| Інтерфейс керування | Динамічний DMX/RDM |

Механічні деталі й корпус

| | |
|------------------------------------|--|
| Матеріал корпусу | Штампований алюміній |
| Матеріал світлорозсіювача | Полікарбонат |
| Колір корпусу | Темний сірий |
| Код захисту від проникнення | IP66 [Захист від проникнення пилу, стійкий до струменю води] |
| Код захисту від механічного впливу | IK06 [1 Дж] |
| Тип кришки об'єктива | Безбарвне скло |
| Вага нетто (шт.) | 6,000 kg |

Затвердження й застосування

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Знак CE | Так |
| Діапазон температури довкілля | від -40 °C до +50 °C |

Початкові експлуатаційні характеристики (відповідає IEC)

| | |
|--|--------|
| Допустиме відхилення світлового потоку | +/-10% |
| Допуск споживання енергії | +/-10% |

Дані про виріб

| | |
|--|---------------------------------------|
| Назва замовленого виробу | BVP373 32LED RGBWW 220V 60 DMX 80W HP |
| Повна назва виробу | BVP373 32LED RGBWW 220V 60 DMX 80W HP |
| Повний код виробу | 872016950521699 |
| Код замовлення | 911401775393 |
| Номер матеріалу (12NC) | 911401775393 |
| Чисельник — кількість в упаковці | 1 |
| EAN/UPC - продукт/упаковка | 8720169505216 |
| Чисельник — упаковок у зовнішній коробці | 2 |
| EAN/UPC - корпус | 8720169505216 |

Розміри

