



UniFlood C Pro

BVP371 12LED 30K 220V 60 24W HE

UniFlood C Pro, 1405 lm, 24 W, 830 теплий білий, 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 | 830 теплий білий |
| Драйвер входить у комплект | Так |
| Технологія освітлення | LED |
| Сходи вартості | Продуктивність |

| Світлотехнічні | |
|--|----------|
| Світловий потік | 1 405 lm |
| Корельована колірна температура (ном.) | 3000 K |

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Світловіддача (номінальна) (ном.) | 59 lm/W |
| Індекс якості кольоропередачі (CRI) | >80 |
| Колір джерела світла | 830 теплий білий |

| Експлуатаційні й електричні | |
|--------------------------------|------------------|
| Вхідна напруга | Від 220 до 240 V |
| Частота мережі | 50 to 60 Hz |
| Споживана потужність | 24 W |
| Коефіцієнт потужності (частка) | 0.9 |

UniFlood C Pro

| | |
|--|--|
| Підключення | Гнучкі кінці/дроти |
| Кабель | Кабель 0,5 м на 3 полюси без штекера |
| Клас захисту IEC | Клас безпеки I |
| Елементи керування й затемнення | |
| З регульованою яскравістю | Ні |
| Інтерфейс керування | - |
| 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.) | 1,800 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 | BVP371 12LED 30K 220V 60 24W HE |
| Повна назва виробу | BVP371 12LED 30K 220V 60 24W HE |
| Повний код виробу | 872016950360199 |
| Код замовлення | 911401773783 |
| Номер матеріалу (12NC) | 911401773783 |
| Чисельник — кількість в упаковці | 1 |
| EAN/UPC - продукт/упаковка | 8720169503601 |
| Чисельник — упаковок у зовнішній коробці | 8 |
| EAN/UPC - корпус | 8720169503601 |

Розміри

