



UniFlood C Pro

BVP374 60LED RGBW 220V 30 DMX 150W HP

UniFlood C Pro, 7855 lm, 150 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	7 855 lm

Корельована колірна температура (ном.)	-
Світловіддача (номінальна) (ном.)	52 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	150 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.)	8,000 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	BVP374 60LED RGBNW 220V 30 DMX 150W HP
Повна назва виробу	BVP374 60LED RGBNW 220V 30 DMX 150W HP
Повний код виробу	872016950649799
Код замовлення	911401776673
Номер матеріалу (12NC)	911401776673
Чисельник — кількість в упаковці	1
EAN/UPC - продукт/упаковка	8720169506497
Чисельник — упаковок у зовнішній коробці	2
EAN/UPC - корпус	8720169506497

Розміри

