



UniFlood C Pro

BVP372 18LED 27K 220V 15 DMX 50W HP

UniFlood C Pro, 2860 lm, 50 W, 827 теплий білий, 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		Корельована колірна температура (ном.)	
Код кольору	827 теплий білий	2700 K	
Драйвер входить у комплект	Так	Світловіддача (номінальна) (ном.)	57 lm/W
Технології освітлення	LED	Індекс якості кольоропередачі (CRI)	>80
Сходи вартості	Продуктивність	Колір джерела світла	827 теплий білий
Світлотехнічні		Експлуатаційні й електричні	
Світловий потік	2 860 lm	Вхідна напруга	Від 220 до 240 V
		Частота мережі	50 to 60 Hz

UniFlood C Pro

Споживана потужність	50 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.)	3,000 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	BVP372 18LED 27K 220V 15 DMX 50W HP
Повна назва виробу	BVP372 18LED 27K 220V 15 DMX 50W HP
Повний код виробу	872016950435699
Код замовлення	911401774533
Номер матеріалу (12NC)	911401774533
Чисельник — кількість в упаковці	1
EAN/UPC - продукт/упаковка	8720169504356
Чисельник — упаковок у зовнішній коробці	4
EAN/UPC - корпус	8720169504356

Розміри

