



UniFlood C Pro

BVP374 60LED 27K 220V 30 150W HP

UniFlood C Pro, 11150 lm, 150 W, 827 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	827 теплий білий
Драйвер входить у комплект	Так
Технології освітлення	LED
Сходи вартості	Продуктивність

Світлотехнічні	
Світловий потік	11 150 lm
Корельована колірна температура (ном.)	2700 K

Світловіддача (номінальна) (ном.)	74 lm/W
Індекс якості кольоропередачі (CRI)	>80
Колір джерела світла	827 теплий білий

Експлуатаційні й електричні	
Вхідна напруга	Від 220 до 240 V
Частота мережі	50 to 60 Hz
Споживана потужність	150 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.)	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 27K 220V 30 150W HP
Повна назва виробу	BVP374 60LED 27K 220V 30 150W HP
Повний код виробу	872016950616999
Код замовлення	911401776343
Номер матеріалу (12NC)	911401776343
Чисельник — кількість в упаковці	1
EAN/UPC - продукт/упаковка	8720169506169
Чисельник — упаковок у зовнішній коробці	2
EAN/UPC - корпус	8720169506169

Розміри

