



UniFlood M G2

BVP353 60LED 27K 220V L50 15

UniFlood M G2, 9605 lm, 120 W, 827 теплий білий, Клас безпеки I

Philips UniFlood M gen2 – це економічний архітектурний світлодіодний прожектор для зовнішнього застосування, призначений для фасадного, ландшафтного та зовнішнього прожекторного освітлення. Надійна, модульна, прямокутна конструкція має високоефективну оптику, що робить її ідеальною для освітлення всього: від багатоповерхових фасадів і мостів до визначних пам'яток і пам'ятників. Цей світлодіодний прожектор доступний в білому, монохромному кольорах, RGB, RGBW і регульованому білому. Він доступний з шістьма різними розсіювальними лінзами, починаючи від вузькоспрямованих до лінз широкого розсіювання, і має опцію керування DMX512/RDM. Справді модульний прожектор, який дає архітекторам і дизайнерам свободу досліджувати широкий спектр концепцій і дизайнів без обмежень.

Попередження та безпека

- Тільки для зовнішнього використання.

Дані про продукцію

Загальна інформація	
Драйвер входить у комплект	Так
Технології освітлення	LED
Сходи вартості	Продуктивність

Світлотехнічні	
Світловий потік	9 605 lm
Корельована колірна температура (ном.)	2700 K
Світловіддача (номінальна) (ном.)	80 lm/W
Індекс якості кольоропередачі (CRI)	>80

Колір джерела світла	827 теплий білий
Ефективна освітлена площа	0,078 m ²

Експлуатаційні й електричні	
Вхідна напруга	Від 220 до 240 V
Частота мережі	50 to 60 Hz
Споживана потужність	120 W
Коефіцієнт потужності (частка)	0.9
Підключення	Гнучкі кінці/дроти
Кабель	Кабель на 3 полюси без штекера

UniFlood M G2

Клас захисту IEC	Клас безпеки I
Елементи керування й затемнення	
З регульованою яскравістю	Ні
Інтерфейс керування	-
Механічні деталі й корпус	
Матеріал корпусу	Екструдований алюміній
Матеріал світлорозсіювача	Акрилат
Колір корпусу	Темний сірий
Загальна довжина	486 mm
Загальна ширина	140 mm
Загальна висота	149 mm
Розміри (висота x ширина x глибина)	149 x 140 x 486 mm
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.)	6,200 kg
Затвердження й застосування	
Позначка займистості	Для кріплення на звичайно займисті поверхні

Знак CE	Так
Діапазон температури довкілля	від -40 °C до +50 °C
Початкові експлуатаційні характеристики (відповідає IEC)	
Допустиме відхилення світлового потоку	+/-10%
Початкова колірність	4 SDCM
Допуск споживання енергії	+/-10%
Дані про виріб	
Назва замовленого виробу	BVP353 60LED 27K 220V L50 15
Повна назва виробу	BVP353 60LED 27K 220V L50 15
Повний код виробу	871951492724799
Код замовлення	911401748033
Номер матеріалу (12NC)	911401748033
Чисельник — кількість в упаковці	1
EAN/UPC - продукт/упаковка	8719514927247
Чисельник — упаковок у зовнішній коробці	4
EAN/UPC - корпус	8719514927247

Розміри

