

ПРОЖЕКТОР АРХИТЕКТУРНЫЙ ДБАД-210-RGBWA-6-Г (МУЛЬТИЦВЕТНЫЙ)

Архитектурные цветодинамические прожекторы предназначены для создания динамических цветовых эффектов в освещении фасадов зданий, мостов, арок, колонн, памятников и других архитектурных элементов. Они используются для украшения и придания индивидуальности зданиям, улучшения их визуального восприятия.

Они позволяют создавать различные световые сценарии от статического освещения до сложных анимационных программ, которые могут меняться в зависимости от времени, времени суток, погодных условий и т.д.

Конструкция светильников

Корпус выполнен из экструдированного алюминия, который одновременно является теплоотводом для модуля светодиодов. Внутри корпуса светильника находится драйвер питания. Охлаждение светильника конвекционное. Грамотный отвод тепла от светодиодов и правильно подобранный режим питания в драйверах собственной разработки и производства позволяет светодиодам работать в наиболее комфортных условиях весь расчетный срок службы.

Программирование работы светильника осуществляется контроллером управления по протоколу DMX-512. Установка базового адреса светильника производится программно, по линии управления с помощью отдельно поставляемого программатора.

Светильник предназначен для работы на открытом воздухе и в условиях повышенной влажности. Угол поворота в пределах 95°.

В светильнике применяются линзы с углом раскрытия светового потока 10° , 60° , $10x60^\circ$ и 120° , тип КСС по ГОСТ 17677-82 соответственно Γ (глубокая) и Γ (косинусная).

В светильниках используются качественные светодиоды PROLIGHT OPTO (Тайвань) с цветопередачей Ra>84, что позволяет создать яркий световой поток и четкую передачу цвета для комфортного восприятия архитектурных элементов при низком энергопотреблении.

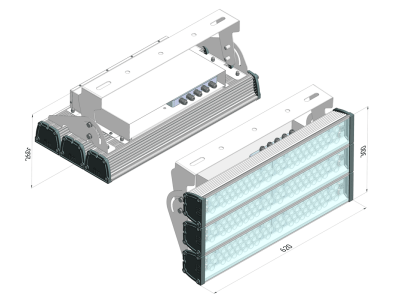
Срок гарантии на светильник составляет 3 года.

Технические характеристики

Модель	ДБАД-210-RGBWA-6-Г
Напряжение питания	130-270 B
Потребляемая мощность, +/- 10%	240 Вт
Степень защиты	IP67

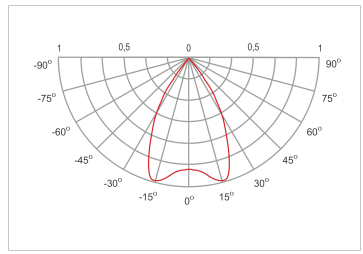
Коэффициент мощности драйвера	0,98
Количество светодиодов	amber - 36 led, blue - 36 led, green - 36 led, red - 42 led, white - 24 led шт
Температура эксплуатации	-40+50° °C
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Macca	30,0 кг
Диапазон регулирования яркости	от 0 до 100%
Система смешивания цветов	RGBWA
Угол раскрытия луча	10 ° / 60 ° / 10 ° x 60 ° /120 °
Длина волны,nm/Цветовая температура,К	amber-590; blue-455; green-525; red-625; white - 3000K/4000K/5000K/6500K
Протокол управления	DMX512 / RDM
Число каналов управления DMX512	от 3 до 8 (в зависимости от выбранного профиля)
Число профилей управления	6
Конфигурирование по RDM	Да
Встроенные эффекты	Да
Постоянные цвета	Да
Стабильная выходная яркость	Да

Габаритный чертёж



Тип КСС по ГОСТ 17677-82

Диаграмма КСС типа Г (глубокая)





ООО "Мастер ЛЕД"

Тел.: 8-800-505-99-23 E-mail: sales@master-led.ru

www.master-led.ru