



ColorBlast RGBW Powercore четвертого поколения – четыре канала для максимального контроля над цветом

ColorBlast RGBW/RGBW Powercore gen4

ColorBlast RGBW Powercore четвертого поколения — это внутренняя и наружная заливающая подсветка нового поколения. Светильники ColorBlast RGBW Powercore четвертого поколения, идеально подходящие для заливающей и скользящей подсветки стен, а также для точечного освещения, являются высокоэффективным решением, обеспечивающим яркие насыщенные цвета, а также янтарный цвет, которые при совместном использовании расширяют диапазон доступных цветов до оранжевых и теплых тонов. Они также позволяют регулировать угол расхождения луча света непосредственно в месте установки и обладают гибкими возможностями настройки благодаря обширной линейке комплектующих, которые могут использоваться в самых разных конфигурациях.

Преимущества

- Проектор с более мощным световым потоком для обеспечения динамического цветного освещения
- В число доступных цветов входят оранжевые и теплые тона
- Постоянство цвета с гибкими возможностями настройки

ColorBlast RGBA/RGBW Powercore gen4

Характеристики

- Технология Powercore® для непосредственного подключения к электросети
- Светоотдача 1600 люменов, полная цветовая палитра RGBA
- Предлагаемые отдельно рассеивающие линзы с углами 20°, 40°, 60°, 80° и асимметричным углом 10°×40°
- Прочный монтажный кронштейн обеспечивает простое позиционирование и вращение прожектора
- Плоская передняя часть позволяет избежать скопления воды
- Полный набор аксессуаров

Применение

- Фасады зданий
- Памятники и скульптуры
- Парки и сады
- Мосты и сооружения

Спецификации

Тип	BCP484
Источник света	Встроенный светодиодный модуль
Мощность	50 Вт
Угол расхождения луча света	10°, 20°, 40°, 60°, 10° × 40° или 80° × 90°
Светоотдача	1600 лм
Эффективность светильника	32 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	2700–4000 К
Стабильность светового потока — L70B10	100 000 часов
Диапазон рабочих температур	от -40 до +50 °C

Драйвер	Встроенный (светодиодный модуль с встроенным ПРА)
Источник питания/данных	Data enabler Pro; интегрированная подача данных и напряжения для интеллектуальных устройств светодиодного освещения на базе технологии Powercore
Сетевое напряжение	100–277 В переменного тока / 50–60 Гц
Уменьшение яркости света	Управление по сетям DMX и Ethernet с использованием устройства обработки данных Data Enabler Pro
Материал	Корпус: литой алюминий Оптический плафон: закаленное стекло
Цвет	Серый, черный, белый Другие цвета RAL доступны на заказ
Соединение	Кабель в комплекте
Техобслуживание	Очистка внутренних частей не требуется

Versions

ColorBlast RGBW gen4 Powercore
BCP484, přisazené LED svítidlo,
červená/zelená/modrá/bílá verze



ColorBlast RGBA/RGBW Powercore gen4

Versions



Сведения о продукте



OPDP_BCP480i_0031-Detail
photo

