



ColorGraze MX4 Powercore — линейное наружное светодиодное световое оборудование со скользящей подсветкой и интеллектуальным управлением цветом

ColorGraze MX4 Powercore

Светильник с высокой светоотдачей для яркого освещения фасадов и поверхностей многоэтажных зданий с минимальными перепадами уровня освещенности, спектры RGBW и RGBA обеспечивают расширенную цветовую палитру и наличие белого цвета в одном светильнике.

Преимущества

- Равномерное освещение и смешение цветов на расстояниях, превышающих 152 мм от линз прожекторов, отсутствие теней между прожекторами при монтаже стык в стык
- Светоотдача свыше 600/500 люмен на 300 мм/фут (спектры RGBW/RGBA при полной интенсивности освещения)
- Оснащен технологией Powercore для непосредственного подключения к сети с напряжением 100–277 В переменного тока

ColorGraze MX4 Powercore

Характеристики

- Пять стандартных углов расхождения луча света
- Индивидуальное управление каждым 300-миллиметровым (1-футовым) сегментом
- Технология Powercore, позволяющая автоматически выбирать напряжение в диапазоне от 100 до 277 В
- Технология Chromasync обеспечивает постоянную светоотдачу блоков и управление светоотдачей белого света
- Простые соединительные зажимы

Применение

- Внутреннее освещение: ночные клубы, бары, гостиницы, казино, церкви, магазины
- Наружное освещение: фасады, поверхности, сооружения

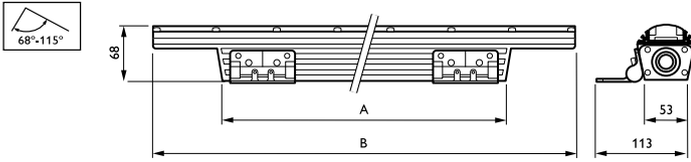
Спецификации

Тип	BCS559
Источник света	Встроенный светодиодный модуль
Мощность (+/-10 %)	20, 40, 60, 80 Вт
Угол расхождения луча света	9, 10 x 60, 15 x 30, 30 x 60, 60 x 30 ^o
Светоотдача	618 / 1236 / 1854 / 2472 лм (для версий RGBW) 542 / 1084 / 1626 / 2168 лм (для версий RGBA)
Коррелированная цветовая температура	4000 К (версия с белым светом)
Стабильность светового потока — L70T25	80 000 часов
Диапазон рабочих температур	от -40 до +50 °C
Драйвер	Встроенный (светодиодный модуль с встроенным ПРА)

Сетевое напряжение	100–277 В (автоматический выбор диапазона), 50–60 Гц
Изменение яркости света	Динамический (DMX) диммер
Вход системы управления	Управление по сетям DMX или Ethernet с использованием устройства обработки данных Data Enabler Pro
Оптика	Оптика с узким, средним и поворотным пучком
Оптический элемент	Микролинзовая оптика с плафоном из поликарбоната
Материал	Корпус: формованный алюминий Линзы: поликарбонат
Цвет	алюминий
Соединение	Соединительный зажим с 4 контактами
Установка	Монтаж в различных положениях, монтажные поворотные крепления Стандартный угол наклона 115 ^o /110 ^o

ColorGrazе MX4 Powercore

Чертеж размеров



Product	A	B
BCS559 10x60 RGBA L305	134 mm	305 mm
BCS559 9 RGBA L305	134 mm	305 mm
BCS559 60x30 RGBW L305	134 mm	305 mm
BCS559 10x60 RGBA L1219	1049 mm	1219 mm
BCS559 15x30 RGBA L1219	1049 mm	1219 mm
BCS559 9 RGBW L305	134 mm	305 mm
BCS559 60x30 RGBA L1219	1049 mm	1219 mm
BCS559 10x60 RGBW L305	134 mm	305 mm
BCS559 9 RGBA L1219	1049 mm	1219 mm
BCS559 30x60 RGBA L305	134 mm	305 mm
BCS559 60x30 RGBA L305	134 mm	305 mm
BCS559 15x30 RGBW L305	134 mm	305 mm
BCS559 15x30 RGBW L1219	1049 mm	1219 mm
BCS559 15x30 RGBA L305	134 mm	305 mm
BCS559 9 RGBW L1219	1049 mm	1219 mm
BCS559 30x60 RGBW L1219	1049 mm	1219 mm
BCS559 10x60 RGBW L1219	1049 mm	1219 mm
BCS559 60x30 RGBW L1219	1049 mm	1219 mm
BCS559 30x60 RGBA L1219	1049 mm	1219 mm
BCS559 30x60 RGBW L305	134 mm	305 mm

Сведения о продукте

Graze Powercore Detail photo



Graze Powercore Detail photo

