



Graze MX Powercore — ВЫСОКОИНТЕНСИВНАЯ ПОДСВЕТКА ПРЕМИУМ КЛАССА ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ФАСАДОВ И ПОВЕРХНОСТЕЙ

iW Graze MX Powercore

Многие объекты архитектуры нуждаются в линейных прожекторах, способных освещать несколько этажей с минимальными перепадами уровня освещенности. Владельцам недвижимости и конечным потребителям нужна простая в управлении техника, обеспечивающая динамичное освещение и привлекающая внимание к вывескам и фасадам. Graze MX Powercore способен освещать более 20 метров с минимальными перепадами уровня освещенности. Технология Powercore обеспечивает простоту установки и долгий срок службы.

Преимущества

- Превосходное качество света, стабильность и светоотдача благодаря технологиям Philips Color Kinetics Optibin и Chromasync
- Технология Powercore обеспечивает простоту установки и долгий срок службы
- Благодаря контроллерам Philips Color Kinetics можно создавать, отображать и менять статические и динамические световые эффекты

iW Graze MX Powercore

Характеристики

- Самый мощный на рынке линейный светодиодный светильник для внешнего освещения
- Высокая светоотдача и качество луча за счет технологии объемного рассеивания
- Уникальное управление благодаря регулируемым дугам диммирования и скорости перехода
- Превосходный результат в отношении равномерности света благодаря технологиям Optibin и Chromasync

Применение

- Освещение фасадов зданий и сооружений
- Освещение крупных архитектурных элементов
- Заливающая и омывающая подсветка стен (в зависимости от пучка)

Спецификации

Тип	BCS429
Источник света	Встроенный светодиодный модуль
Мощность (+/-10 %)	20, 40, 60, 80 Вт
Угол расхождения пучка света	9, 10 x 60, 15 x 30, 30 x 60, 60 x 30 ⁹
Светоотдача	872, 1744, 2616, 3488 лм в зависимости от конфигурации
Коррелированная цветовая температура	2700-6500 К
Стабильность светового потока — L70F10	60,000 часов при 25 °C
Диапазон рабочих температур	от -40 до +50 °C
Драйвер	Встроенный
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/50–60 Гц
Возможность уменьшения яркости света	Динамический (DMX) диммер
Оптика	Оптика с узким, средним и поворотным пучком
Оптический элемент	Микролинзовая оптика с плафоном из поликарбоната
Материал	Корпус: формованный алюминий Линзы: поликарбонат
Цвет	Серый
Соединение	Соединительный зажим с 3 контактами
Установка	Многопозиционный монтаж, постоянный момент, блокирующие петли

Versions

eW Graze MX Powercore BCS429
architectural lighting fixture



iW Graze MX Powercore

Сведения о продукте



© 2021 Signify Holding Все права защищены. Signify никоим образом не гарантирует точность и полноту представленной здесь информации и не несет ответственности за любые действия, совершенные в этой связи.

Информация, представленная в данном документе, не является коммерческим предложением и не является частью какого-либо предложения или контракта, если иное не подтверждено Signify. Все товарные знаки являются собственностью компании Signify Holding или соответствующих владельцев.

www.lighting.philips.com

2021, Август 16 - Данные для изменения