



# **Graze QLX Powercore**— линейный светодиодный **RGB** светильник для освещения многоэтажных фасадов и поверхностей

# ColorGraze QLX Powercore

Линейные прожекторы для освещения многоэтажных фасадов, поверхностей, малых архитектурных элементов, вывесок и омывающей подсветки стен. Отличаются низким энергопотреблением. Освещают более 10 метров с минимальными перепадами уровня освещенности. Благодаря контроллерам Philips Color Kinetics вы можете создавать, отображать и менять статические и динамические световые эффекты для более привлекательной и функциональной подсветки, регулировать дуги затемнения и скорость перехода. Встроенный светодиодный модуль прослужит 80 000 часов (9 лет и 1 месяц) и гарантирует стабильную светоотдачу и качество луча за счет технологии объемного рассеивания. Предусмотрены несколько вариантов монтажа на блокирующие петли. Graze QLX Роwercore — это превосходное качества света, стабильность и светоотдача благодаря технологиям Philips Color Kinetics Optibin и Chromasync.

# ColorGraze QLX Powercore

### 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

### Характеристики

- Светодиодный светильник средней интенсивности для внешнего освещения, по светоотдаче сопоставим с первым поколением светильников, но отличается низким энергопотреблением
- Стабильная светоотдача и качество луча за счет технологии объемного рассеивания
- Уникальное управление благодаря регулируемым дугам затемнения и скорости перехода
- Превосходный результат в отношении равномерности света благодаря технологиям Optibin и Chromasync

### Применение

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

### Спецификации

Тип	BCS467
Источник света	Встроенный светодиодный модуль
Мощность (+/-10 %)	15, 30, 45, 60 Bt
Угол расхождения пучка	9, 10 x 60, 15 x 30, 30 x 60 или 60 x 30°
света	
Светоотдача	415, 830, 1245, 1660 lm (9º)
Стабильность светового	80 000 часов при абсолютной температуре окружающей среды
потока — L70F10	T
Диапазон рабочих	от -40 до +50 °C
температур	
Драйвер	Встроенный
Источник питания/	Data enabler Pro; интегрированная подача данных и
данных	напряжения для интеллектуальных устройств светодиодного
	освещения на базе технологии Powercore

Сетевое напряжение	100–277 В/50–60 Гц
Возможность	Динамический (DMX) диммер
уменьшения яркости	
света	
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

# ColorGraze QLX Powercore

## Versions



ColorGraze QLX Powercore BCS467 architectural lighting fixture (RGB, 305 mm)



ColorGraze QLX Powercore BCS467 architectural lighting fixture (RGB, 609 mm)



Svítidlo pro architektonické osvětlení ColorGraze QLX Powercore BCS467 (RGB, 914 mm)



Svítidlo pro architektonické osvětlení ColorGraze QLX Powercore BCS467 (RGB, 1219 mm)

# Сведения о продукте







# ColorGraze QLX Powercore

