

АРХИТЕКТУРНЫЙ СВЕТИЛЬНИК QRUA

Применение

Освещение фасадов и создание световых узоров. Позволяет проектировать динамические световые эффекты с помощью протокола DMX512.

Преимущества

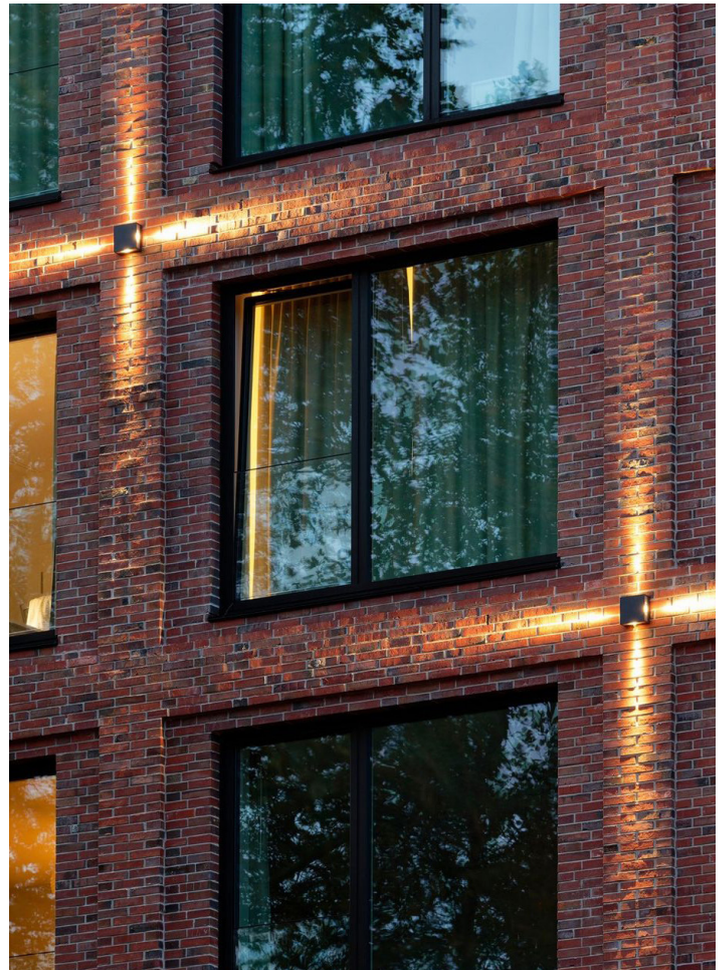
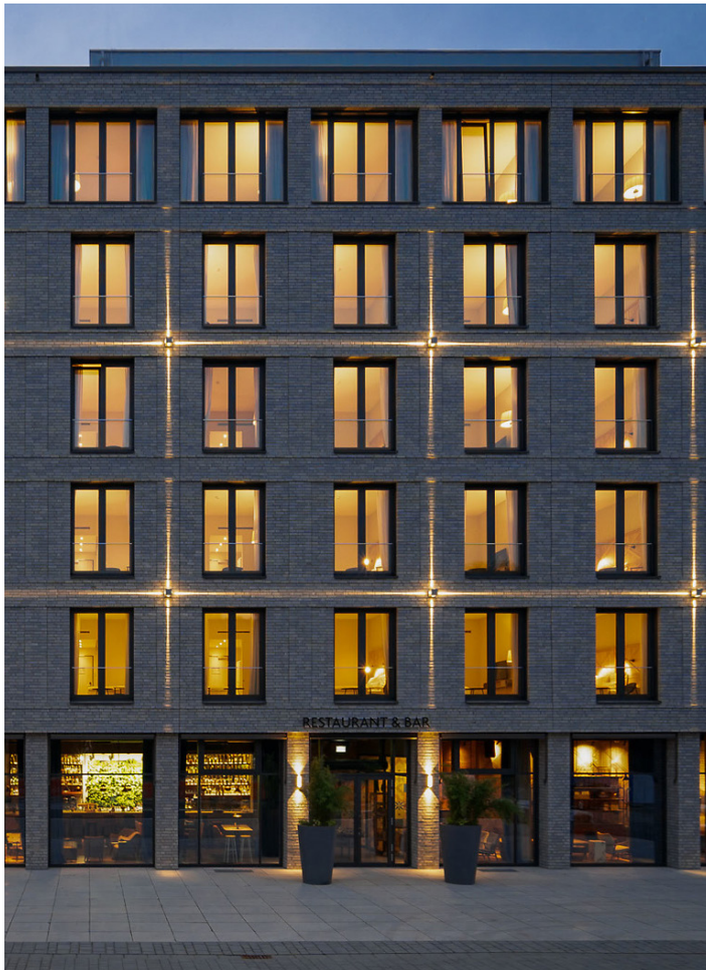
Выпускается в версиях с 1, 2, 3 и 4 лучами

Экономичное энергопотребление при высокой эффективности

Компактный алюминиевый корпус (100×100×68 мм), устойчивый к внешним воздействиям

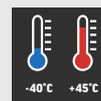
Управление через DMX512 для создания динамических световых сценариев

Разные углы свечения для точной настройки светового эффекта
Возможность использования узкого угла света 3°

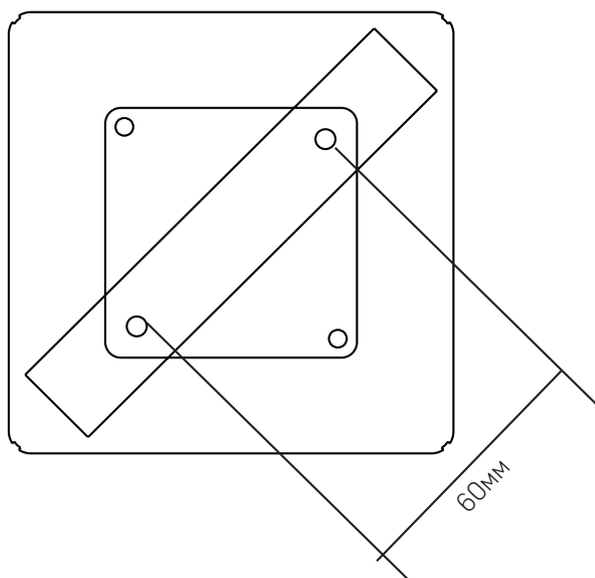
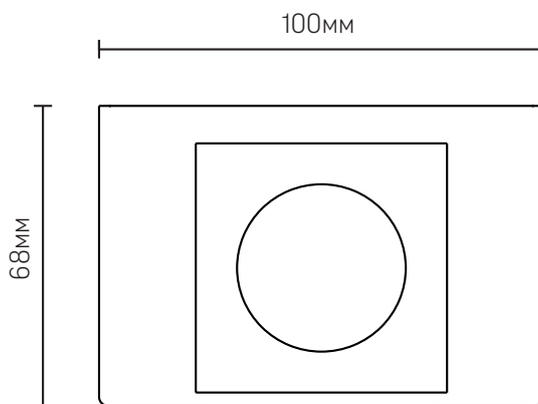
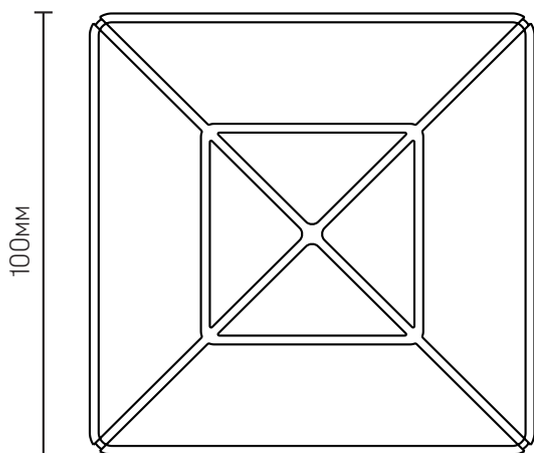


Технические характеристики

Цвет свечения	1800K-6500K, а также монохромные цвета (красный, синий, зелёный, жёлтый) и RGB/RGBW
Питание	DC 24V или AC 220V
Мощность	3Вт, 6Вт, 9Вт, 12Вт (3Вт на каждый луч)
Световая эффективность	85 лм/Вт (3000K), 60 лм/Вт (RGBW)
Индекс цветопередачи (CRI)	≥ 80 (для 3000K)
Протокол управления	DMX512
Пиксельное управление	1 пиксель на 1 луч
Срок службы	не менее 50 000 часов
Защита	IP65, IK08
Материалы	Анодированный алюминиевый корпус и закалённое стекло
Рабочая температура	-40°C...+45°C
Вес	0,25 кг
Угол рассеивания	3° / 12° / 25° / 40° / 60°



Габаритные размеры



***Кронштейн для установки
в комплекте**