

# IS-DL-Quantum RGB DMX-SPI



## НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Архитектурный RGB-прожектор с управлением по протоколу DMX-SPI для создания динамической цветной подсветки фасадов, деревьев, скульптур и элементов благоустройства. Позволяет реализовывать сценарии статичного и анимированного освещения в полном спектре цветов. Мощность 4–15 Вт, напряжение питания 24 В DC. Степень защиты IP67, климатическое исполнение У1.

## ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

### Корпус

- УФ-стабилизированный поликарбонат. - Степень защиты IP67, климатическое исполнение У1.

### Драйвер

- Напряжение питания 24 В DC.

### Монтаж

- Поворотный кронштейн с регулировкой угла наклона.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИИ

Параметр	Значение / Диапазон
<strong>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</strong>	
Мощность	4 – 15 Вт
Напряжение питания	24 В
Коэффициент мощности (Pf)	0.98
Род тока	DC
<strong>СВЕТОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</strong>	
Световой поток	125 – 500 лм
Световая отдача	31 – 36 лм/Вт
Угол излучения	180°
Тип кривой силы света	Равномерная
<strong>КОНСТРУКЦИЯ И МАТЕРИАЛЫ</strong>	
Тип рассеивателя	Опал
Тип крепления	Поворотный кронштейн
Материал корпуса	УФ-стабилизированный поликарбонат

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИИ

Параметр	Значение / Диапазон
<b>ГАБАРИТЫ И МАССА</b>	
Длина	252 – 1002 мм
Ширина	129 мм
Высота	64 мм
Масса	0.42 – 1 кг
<b>ЗАЩИТА И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	
Класс защиты от поражения эл. током	III
Степень защиты (IP)	IP67
Температура эксплуатации	от -40 до +50 °C
<b>НАДЁЖНОСТЬ И ГАРАНТИИ</b>	
Срок службы светодиодов	100000 ч
Срок службы светильника	12 лет
Гарантийный срок	60 мес.

## КРИВЫЕ СИЛ СВЕТА (КСС) И УГЛЫ ИЗЛУЧЕНИЯ

Тип КСС	Доступные углы излучения
Равномерная	180°

**Примечание:**

Точные значения характеристик зависят от конкретной модели светильника.

Для получения детальных спецификаций обратитесь к менеджеру.