

## Светодиодные светильники «IS-DL-AURORA RGB»



Рис. 1. Общий вид светильника IS-DL-AURORA RGB

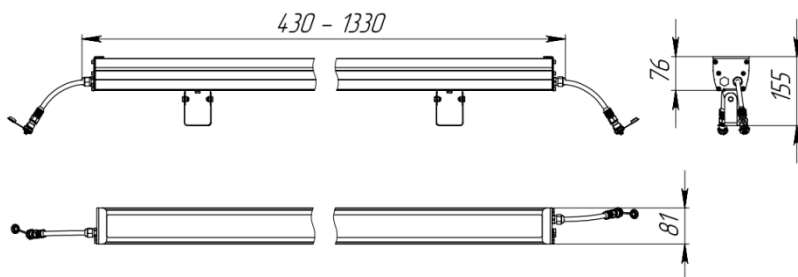


Рис. 2. Габаритные размеры светильника IS-DL-AURORA RGB

	IS-DL-AURORA RGB 16	IS-DL-AURORA RGB 32	IS-DL-AURORA RGB 50	IS-DL-AURORA RGB 65
Световой поток светильника	750 лм	1500 лм	2300 лм	3100 лм
Номинальная мощность светильника	16 Вт	32 Вт	50 Вт	65 Вт
Цвет излучения	RGB			
Тип КСС (кривая сила света по ГОСТ Р 54350-2015)	К (10°), К(15°), К(22°), К(18°) X Г (40°)			
Управление	DMX/RDM			
Напряжение питания	176-264 В			
Класс защиты от поражения электрическим током	II			
Вид климатического исполнения	УХЛ 1			
Температура эксплуатации	от -40 до +50 °С			
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP 65			
Срок службы светильника	50 000 часов			
Гарантия	36 месяцев			
Форм-фактор	Линейный			
Оптика	Линзы из ПММА			
Тип рассеивателя	ПММА			
Материал корпуса	Алюминиевый сплав			
Варианты крепления	Поворотные кронштейны			
Габаритные размеры корпуса, мм	430x81x76	730x81x76	1030x81x76	1330x81x76
Габаритные размеры упаковки, мм	4500x90x85	750x90x85	1050x90x85	1350x90x85
Масса, не более	1,7 кг	2,3 кг	2,9 кг	3,5 кг
Масса с упаковкой, не более	1,9 кг	2,5 кг	3,2 кг	3,8 кг

## Светодиодные светильники «IS-DL-AURORA RGB»

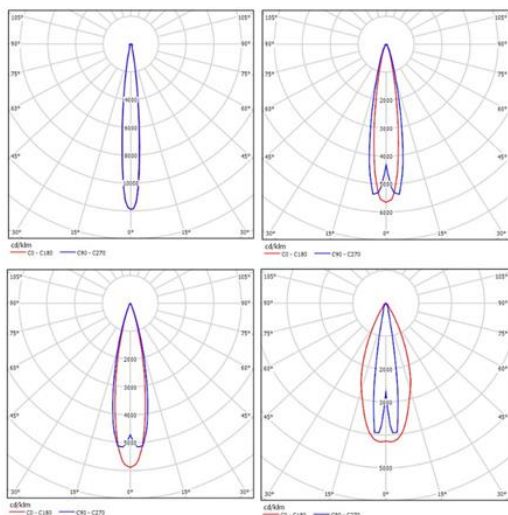


Рис. 3. Кривые силы света светильника IS-DL-AURORA RGB

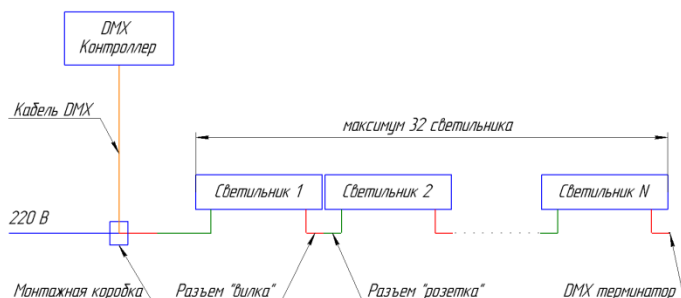


Рис. 4. Схема подключения светильников IS-DL-AURORA RGB

### Общие данные :

Светодиодные светильники «IS-DL-AURORA RGB» предназначены для архитектурной динамической подсветки фасадов зданий, памятников и скульптур, а также для ландшафтного освещения.

### Конструкция светильника:

Корпус светильника выполнен из анодированного алюминиевого сплава. Линзы закрыты защитным акриловым стеклом. Монтажные поворотные кронштейны выполнены из оцинкованной стали.

### Преимущества светильника:

- В светильнике используются высококачественные светодиоды, обеспечивающие весьма высокую для RGB светильника световую отдачу до 47 лм/Вт.
- Использование большого количества светодиодов (36 штук на 1 метр длины) гарантирует отличное смешение цветов даже на небольшом расстоянии от светильника.
- Возможность управления светильником по протоколам DMX и RDM позволяет использовать светильники «IS-DL-AURORA RGB» для создания динамических сценариев освещения.
- Светильник снабжен отходящими кабелями объединяющими в себе провода для подвода питания и DMX сигнала и оканчивающимися герметичными соединительными разъемами, что позволяет легко и быстро соединять светильники в линию. Длина отходящих кабелей может быть адаптирована под конкретный проект.