

## Светодиодные светильники «IS-DL-AURORA»



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

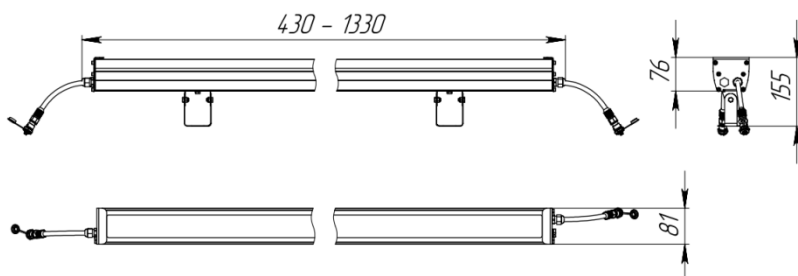


Рис. 2. Габаритные размеры светильника IS-DL-AURORA

	IS-DL-AURORA MONO 16	IS-DL-AURORA MONO 32	IS-DL-AURORA MONO 50	IS-DL-AURORA MONO 65
Световой поток светильника	1600 лм	3300лм	5000 лм	6600 лм
Номинальная мощность светильника	16 Вт	32 Вт	50 Вт	65 Вт
КЦТ	4000 К			
Тип КСС (кривая сила света по ГОСТ Р 54350-2015)	К(11°), К(22°), К(33°), Г(60°), Г(48°)хК(13°)			
CRI (общий индекс цветопередачи)	75			
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»

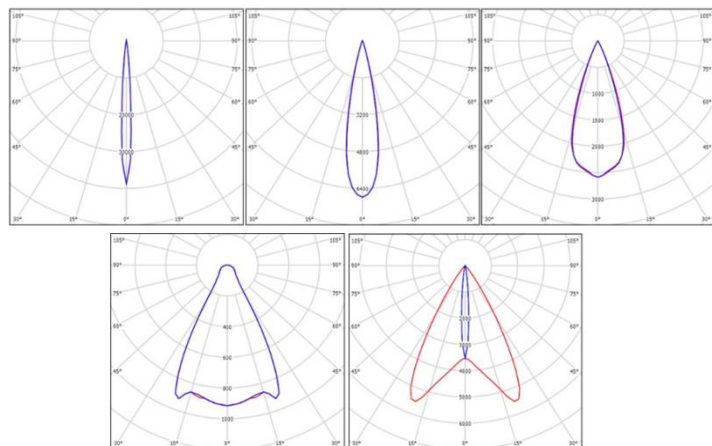


Рис. 3. Кривые силы света светильника IS-DL-AURORA

### Общие данные :

Светодиодные светильники «IS-DL-AURORA» предназначены для архитектурной 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 световую отдачу до 103 лм/Вт.
- Использование большого количества светодиодов (36 штук на 1 метр длины) гарантирует отличное смешение цветов даже на небольшом расстоянии от светильника.
- Использование современного надежного гальванически развязанного источника питания с высоким ресурсом службы обеспечивает полную электромагнитную совместимость, что делает функционирование светильника безопасным для всех других устройств.