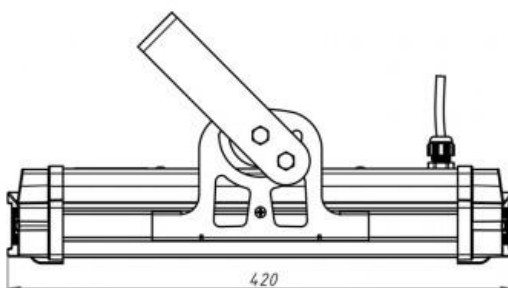
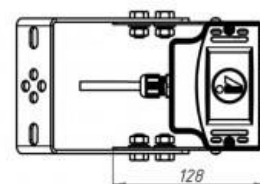
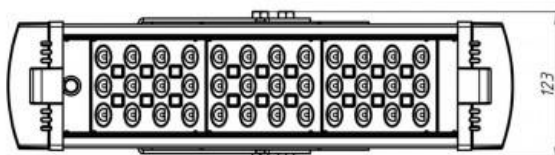


## ПРОМЫШЛЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

### INDUSTRY.2-045-136 LL-ДБУ-02-045-0320-67



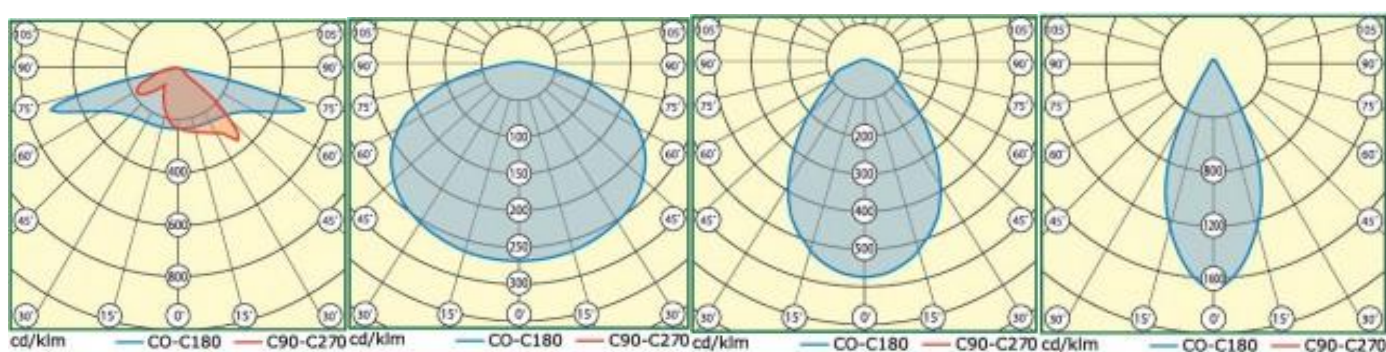
Кривые силы света, кд/ 1000 лм (нормализованные диаграммы):

Ш

Д

Г

К



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодный светильник **INDUSTRY.2-045-136 LL-ДБУ-02-045-0320-67** (с кронштейном крепления) со встроенным электронным блоком питания предназначен для освещения промышленных территорий и цехов, железнодорожных перронов и платформ, транспортных тоннелей, погрузочно-разгрузочных рамп, дворовых территорий и парков, парковок и АЗС.

### Преимущества:

- экономия электроэнергии в 1,5 – 3 раза по сравнению с аналогичными, по световому потоку, светильниками с лампами ДНаТ и ДРЛ, а также прожекторами и металлогалогенными лампами (в зависимости от вида светильника)
- высокая светоотдача
- стабильность силы света во всем диапазоне питающих напряжений
- встроенный заменяемый блок питания
- современный дизайн
- широкий диапазон рабочих температур
- длительный срок службы
- применена двойная защита светодиодов: диодами Зенера и элементами PLED, что гарантирует высокую работоспособность светильника
- светильники сохраняют работоспособность при входном напряжении до 300 В
- оптимальное соотношение цена/ качество

## 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Светильник – 1 шт;
- Упаковка – 1 шт;
- Паспорт – 1 шт;
- Крепежные элементы (в зависимости от комплектации) – 1 комплект.

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность, Вт	43
Напряжение, В / Частота, Гц	176 ÷ 276 / 50
Световой поток, Лм	
4700 – 6500 К	4700 Лм
3500 - 4600 К	4200 Лм
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм.	420x123x128
Индекс цветопередачи, Ra	более 70,80,90
Класс цветораспределения по ГОСТ Р 54350-2011	П
Коэффициент мощности	≥0,95
Сечение проводов, кв. мм	3x0,75
Кривая силы света	Ш, Д, Г,К
Количество светодиодов	36 шт.
Диапазон рабочих температур, °С	от -45 до +50
Степень защиты	IP67
Ресурс работы светильника, час.	более 50 000
Масса светильника, нетто/брутто, кг.	2,9 / 3,1
Угол регулировки кронштейна, градус	+90 / -90
Климатическое исполнение	ХЛ 1
Класс электробезопасности	I

### **Возможно производство светильников со стационарным кронштейном (без поворотного узла)**

Код заказа - LL-ДБУ-02-045-0320-67 (760.\*.B4.\*)



## 4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 36 месяцев со дня продажи покупателю. К гарантийному ремонту подлежат изделия, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек и пломб предприятия – изготовителя.

## 5. СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

ООО «ЛидерЛайт»: 105484, г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 26, корп. 1.  
Тел.: (495) 780.99.85, [www.leadlight.ru](http://www.leadlight.ru).