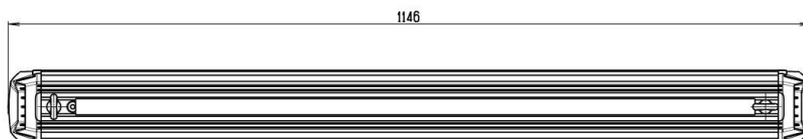
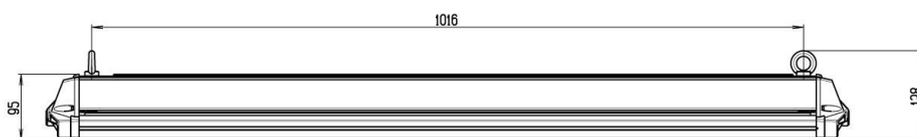
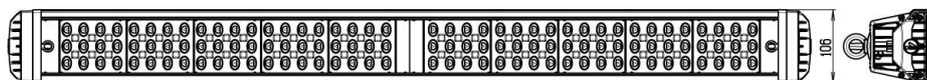
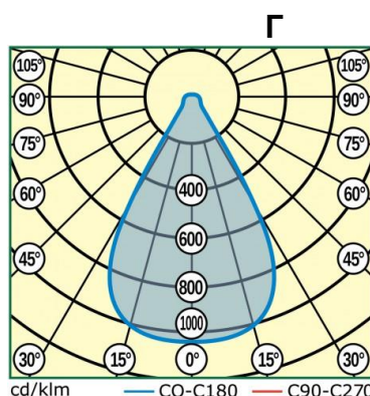
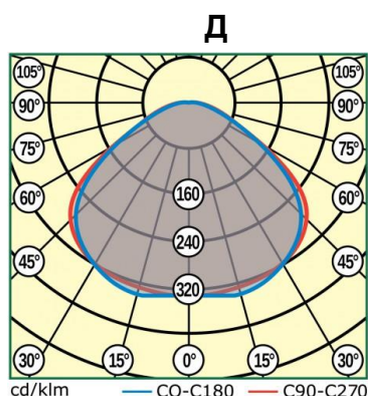


## ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК INDUSTRY.3-270-160/160



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



### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

При организации осветительной системы на производственных объектах с высокими потолками либо на открытых площадках зачастую экономически невыгодно использовать мощные осветительные приборы, устанавливаемые на стеновые или потолочные поверхности. С гораздо большей эффективностью решить эту задачу позволит промышленный подвесной светодиодный светильник мощностью 270 Вт, приобрести который на привлекательных условиях предлагает компания «ЛидерЛайт».

Особенность модели – наличие на тыльной стороне хорошо отводящего тепло алюминиевого корпуса кронштейнов для крепления подвесных монтажных тросов. Аналогичную конструкцию имеют все еще часто встречающиеся приборы с лампами ДРЛ 700, но светодиодные светильники для промышленных помещений в сравнении с ними обладают весомым набором преимуществ:

- Меньшим в 2,5 раза потреблением энергоресурсов;
- Большим в 3,5 раза сроком безотказной службы;
- Лучшей механической прочностью;
- Стабильностью свечения при колебаниях температуры окружающей среды и перепадах напряжения в электросети.

## 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	270
Напряжение, В / Частота, Гц	176 ÷ 276 / 50
Световой поток, Лм	
4700 – 6500 К	32000 Лм
4000 К	30700 Лм
3000 К	28800 Лм
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм.	1146x106x128
Индекс цветопередачи, Ra	70,80
Класс цветораспределения по ГОСТ Р 54350-2011	П
Коэффициент мощности	≥0,97
Сечение проводов, кв. мм	3x0,75
Кривая силы света	Д, Г
Количество светодиодов	120 шт.
Диапазон рабочих температур, °С	от -45 до +50
Степень защиты	IP67
Ресурс работы светильника, час.	75 000
Масса светильника, нетто/брутто, кг.	7,0 / 7,6
Климатическое исполнение	ХЛ 1
Класс электробезопасности	I

## 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.

## 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).