



Светильник светодиодный влагозащищенный ССП-159

ПАСПОРТ

1. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1. Светильник светодиодный влагозащищенный серии ССП-159 торговой марки ASD® (далее светильник), со степенью защиты IP65, предназначены для работы в однофазных сетях переменного тока с напряжением 220В 50Гц

1.2. Область применения:

- для общего освещения помещений;
- для местного освещения производственных и подсобных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги (прачечные, теплицы, гаражи, бытовые помещения);
- для наружного освещения открытых строительных и производственных площадок.

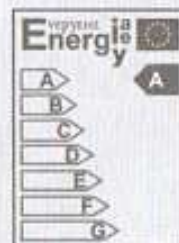
1.3. Светильники изготавливаются:

- по классу защиты от поражения электрическим током класса 1;
- по степени защиты от проникновения пыли, твердых частиц и влаги IP65;
- по способу установки на стене, потолке;
- по материалу опорной поверхности, на которые устанавливаются светильники, пригодные для непосредственной установки на поверхности из нормально воспламеняемого материала.

1.4. Класс энергоэффективности: А.

1.5. Комплектность

- светильник;
- сальник PG;
- комплект защелок 10 шт.;
- инструкция по монтажу;
- упаковка.



2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Параметры светильника

Типоисполнение	ССП-159	
Мощность, Вт	20	40
Напряжение, В	220	
Световая температура, К	6000	
Освещенность, Лм	1600	3200
Коэффициент пульсации, %	<5	
Коэффициент мощности, cos φ	0,9	
Климатическое исполнение	УХЛ1	
Габаритные размеры, мм	600x88x76	1200x88x76

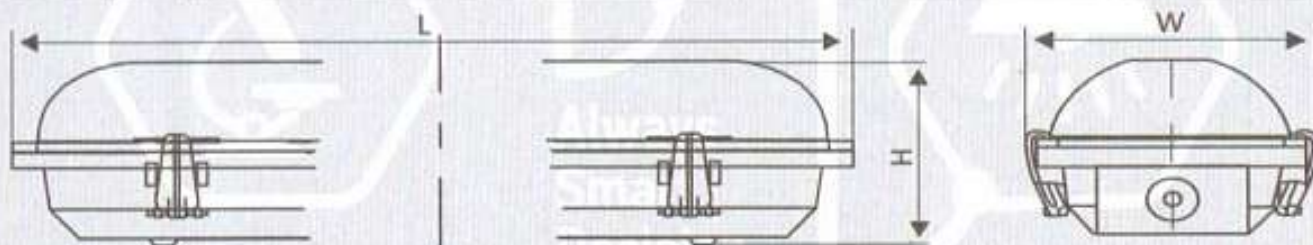


Рисунок 1. Габаритные размеры



ССП-159 20Вт

ССП-159 40Вт

Рисунок 2. Кривые светораспределения светильников

3. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 3.1. Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным электриком.
- 3.2. Перед установкой светильника необходимо рассчитать длину подводящих проводов для монтажа.
- 3.3. Светильник предназначен для подключения к электрической сети с выключателем.
- 3.4. Установка светильника:
- извлеките из корпуса светильника внутреннюю панель, предварительно провернув защелку крепления на 90° (рисунок 3);
 - при монтаже светильников на потолок, необходимо использовать крепежные пластины, которые фиксируются на потолке и защелкиваются на корпусе светильника. Крепежные пластины продаются отдельно;
 - пропустите провода через сальник в корпусе светильника;
 - присоедините подготовленные концы проводов к позициям L, N и в клеммном зажиме, затяните винты;
 - установите панель в корпус светильника и поверните защелку крепления на 90°;
 - установите на светильник защелки для крепления рассеивателя, зафиксируйте рассеиватель защелками.
- Светильник готов к эксплуатации.**

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Присоединение светильников к поврежденной электропроводке запрещено.
- 4.2. Перед установкой убедитесь в наличии защитного устройства в сети (автоматический выключатель, предохранитель).
- 4.3. Проводи работу по ремонту светильника, необходимо отключить его от сети питания.
- 4.4. Светильники с треснувшим рассеивателем эксплуатировать нельзя.

5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 5.1. Транспортирование и хранение светильников осуществляется по ГОСТ 23216-78 и ГОСТ 15150-69.
- 5.2. Транспортирование светильников допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим сохранность упакованных светильников от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 5.3. Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -50°C до +40°C и относительной влажности до 98% при 25°C.
- 5.4. При хранении на стеллажах или полках светильники должны быть сложены не более чем 5 рядов по высоте.
- 5.5. Светильники в процессе эксплуатации не требуют специального ухода.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА


- 6.1. Срок службы светильников - 7 лет, при условии соблюдения потребителями правил транспортировки, хранения и установки.
- 6.2. Гарантийный срок эксплуатации светильника 3 года со дня продажи.

Светильники не содержат дорогостоящих и токсичных материалов и утилизируются обычным способом.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- 7.1. Светильник соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003 и признан пригодным для эксплуатации.

Дата изготовления « ____ » _____ 20 **25.07.2014** г.

Штамп технического контроля изготовителя _____ 

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.

Штамп магазина _____

- 7.2 При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств обращаться по адресу:
Производитель: «АСД Корпорейшн Лимитед», Гонконг, Шеунг Ван, Вин Лок Стрит, 148
Поставщик: ООО «АСД», 142171, Россия, г. Москва, ул. Железнодорожная, д. 32
www.asd-electro.ru
Страна-изготовитель: КНР