

Светильник промышленный серии ДСП-02



1. Назначение и область применения

Светильник предназначен для применения в качестве осветительного прибора. Изделие обладает классическим дизайном, выпускается в одноцветном варианте и применяется в помещениях с повышенными требованиями к пыли и влаго-защите. В производстве светильника применяются высококачественные компоненты: светодиоды Samsung (до 160лм/Вт) и Osram Duris S5 (до 180лм/Вт), блок питания с защитами от 380В, грозы, импульсов до 4кВ (от 50Вт), корпус из анодированного алюминия, стекло из поликарбоната с УФ защитой прозрачное.

Изделие обладает возможностью объединения светильников в группу до 5шт. Для этого потребуется приобретения опциональных изделий - планок.

2. Технические характеристики

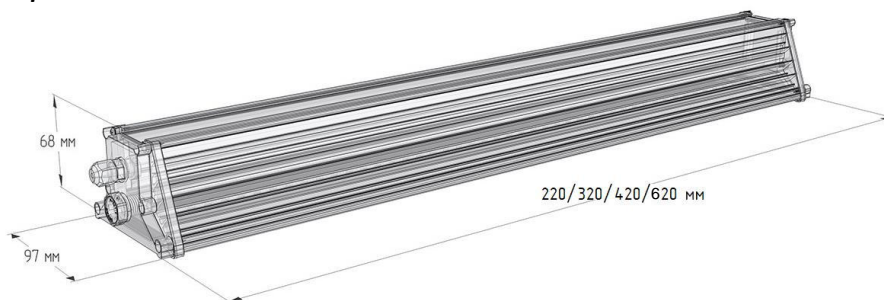


Рисунок 1. Внешний вид

Таблица с техническими характеристиками

| Характеристика | Значение | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | <u>ДСП-02-035</u> | <u>ДСП-02-050</u> | <u>ДСП-02-075</u> | <u>ДСП-02-100</u> |
| Световой поток источника света, лм* | 4950 | 7050 | 10590 | 14120 17650 |
| Потребляемая мощность, не более Вт | 35 | 50 | 75 | 100 |
| Коэф. мощности | 0,9 | 0,95 | | |
| КПД светильника | 85% | | | |
| Тип КСС | Д | | | |
| Цвет свечения | Белый (2700К/4000К/5500К) | | | |
| Напряжение питания | 176-264В АС, 50-60Гц | | | |
| Класс защиты | IP66 | | | |
| Температура эксплуатации | От -40 до +40 гр.С | | | |
| Вес, не более грамм | 800 | 1200 | 1400 | 1850 |

*Начальное значение светового потока согласно пункта 9.2 ГОСТ Р 54350-2015. Допускается снижение светового потока до 10% при воздействии температур от минус 45С до 40С (пункт 9.3. ГОСТ Р 54350-2015)

3. Работа с прибором.

Подключение прибора к сети 220В осуществления путем соединения сетевых проводов (коричневый – фаза, синий – ноль, зеленый - земля) через надежное соединение. Допускаются

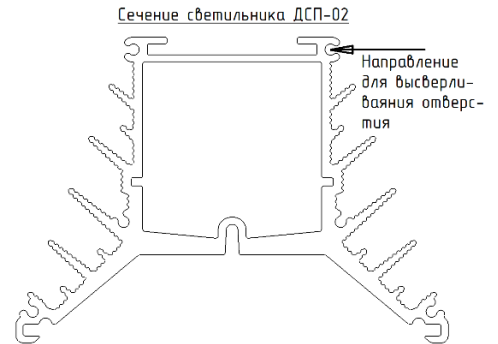
соединения: винтовые и зажимные. Не допускается скрутка проводов из разных материалов – медь и алюминий.

Фиксация комплектной DIN рейки осуществляется саморезами 3,5х9,5мм из набора поставки по следующему алгоритму:

- Сверлится отверстие диаметром 2-2,5мм по направлению, указанному на чертеже. Важно соблюдать только указанное направление, чтобы не нарушить герметичность светильника.
- Закручивается саморез в отверстие, заживая DIN рейку или регулируемый кронштейн.

ВНИМАНИЕ! Без сверловки отверстия высока вероятность слома головки самореза при использовании шурупвертов.

Чистку стекла требуется осуществлять мягкой влажной тряпкой.



4. **Нормативные документы:**

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.49939/21 на промышленные светильники светодиодные, не бытового назначения, торговой марки «LED Lampica». Серийный выпуск по ТУ 3461-004-89586613-2009.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течении 12 месяцев со дня продажи. Расширенная гарантия до 84 месяцев от производителя предоставляется за отдельную плату и подтверждается фирменной наклейкой голограммой. Обслуживание производится в сервис центре производителя. При обнаружении неисправностей в течении действия гарантии предприятие - изготовитель проводит бесплатный гарантийный ремонт или замену в случаи невозможности восстановления. Обмен осуществляется только при наличии полного комплекта поставки в товарном виде.

Время нахождения светильника в гарантийном ремонте в срок действия гарантии не включается.

Претензии не принимаются и гарантийный ремонт не проводится при небрежном обращении с изделием (наличие следов механического воздействия, следов вскрытия изделия, следов механической доработки), при несоблюдении параметров входного напряжения, а так же при срабатывании схем защиты электроники от внешних внештатных воздействий.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

| № | Наименование | Дата выпуска | Примечания |
|---|--------------|--------------|------------|
| | | | |
| | | | |

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Наша компания будет признательна Потребителям за рекомендации по дальнейшему совершенствованию функциональных и эксплуатационных качеств наших приборов.