

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**  
**Светильник светодиодный Конус-80**

1. Основные сведения об изделии

Назначение: Светильники предназначены для использования в качестве источника света для освещения улиц, промышленных крытых и открытых помещений.

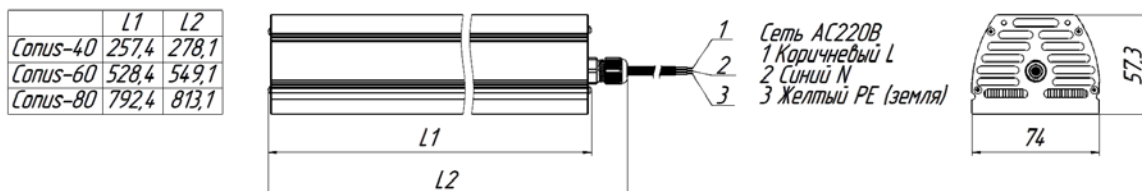
Артикул: \_\_\_\_\_ ТУ 27.40.39.113-007-52209927-2020

Заводской номер: \_\_\_\_\_ Дата выпуска: \_\_\_\_\_ Штмп ОТК: \_\_\_\_\_

2. Технические характеристики

	<i>Конус-80</i>
<i>Потребляемая мощность, Вт</i>	80 Вт
<i>Напряжение питающей сети, В</i>	176-264 АС
<i>Потребляемый ток светильника не более, А</i>	0,4
<i>Частота питающей сети, Гц</i>	47-63
<i>Коэффициент мощности (cos φ), не менее</i>	0,96
<i>Рабочий ток светодиодов, мА</i>	60
<i>Класс защиты от поражения электрическим током</i>	1
<i>Производитель светодиодов</i>	Samsung / LUMILEDS
<i>Количество светодиодов, шт.</i>	252
<i>Цветовая температура, К</i>	3000 / 4000 / 5000
<i>Индекс цветопередачи</i>	Ra > 70 / 80 / 90
<i>Пульсации светового потока не более, %</i>	1
<i>Тип кривой силы света</i>	С-синусная 90град. / Д –косинусная 120 град. / Ш-широкая 160град.
<i>Вид климатического исполнения</i>	У1
<i>Степень защиты от воздействия окружающей среды</i>	IP67
<i>Корпус светильника</i>	сплав алюминия с анод. покрытием
<i>Габаритные размеры светильника, мм (ДхШхВ)</i>	813,1х74х57,3
<i>Масса светильника не более, кг</i>	2,2
<i>Ресурс работы светильника, ч</i>	100 000
<i>Световой поток</i>	12700 лм
<i>Тип и материал рассеивателя</i>	прозрачный поликарбонат
<i>Способ крепления светильника</i>	на консоль / на трубу / на подвес / на потолок / на стену / универсальное

3. Габаритный чертеж



4. Условия эксплуатации

<i>Температура окружающей среды</i>	от -40°С до +60 °С
<i>Относительная влажность</i>	до 95 % при 25 °С

5. Правила транспортирования и хранения

При транспортировке светильника должны быть приняты меры для обеспечения защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

При длительном хранении, изделие в упаковке и без нее, допускают хранить на стеллажах в закрытых сухих помещениях с воздушной средой, свободной от активных химических паров с пониженным содержанием пыли, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.

Допустимая температура хранения от +15 °С до +45 °С и относительной влажности не более 95 %.

6. Обслуживание

При необходимости (зависит от степени загрязнения) удалить пыль с поверхности ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ОБЕСТОЧЕННОГО светильника. Дополнительного обслуживания не требуется.

7. Указание мер безопасности

При вводе в эксплуатацию светильника предварительно следует:

- ознакомиться с настоящим паспортом;
- осмотреть изделие с целью проверки на отсутствие механических повреждений;
- проверить электрические соединения и целостность электропроводки;
- убедиться в соответствии напряжения питающей сети ~220В.

**ЗАПРЕЩЕНО:**

- монтировать/демонтировать светильник при подключенном напряжении;
- эксплуатация светильника без защитного заземления;
- присоединение светильника к поврежденной электропроводке;
- разбирать светильник.

## 8. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации, при соблюдении правил эксплуатации, хранения и транспортировки, 5 лет, но не более 65 месяцев со дня выпуска Производителем.

Срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия изготовителем, который указывается в настоящем паспорте.

При несоблюдении правил транспортировки и хранения посредниками изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за целостность, функциональность и качество изделия.

Для гарантийного ремонта требуется предоставить данный паспорт и неисправное изделие представителю изготовителя.

Гарантийному ремонту подлежит изделие, не подвергавшееся разборке и конструктивным изменениям, не имеющее механических повреждений, при сохранении защитных наклеек, пломб и паспорта от изготовителя.

## 9. Габаритные чертежи на крепления

