

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### Светильник светодиодный Конус-40

#### 1. Основные сведения об изделии

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

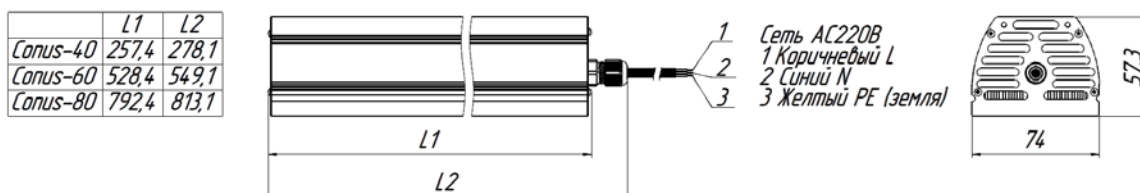
Артикул: \_\_\_\_\_ ТУ 27.40.39.113-007-52209927-2020

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

#### 2. Технические характеристики

|  | Конус-40  |
|--|---|
| Потребляемая мощность, Вт                      | 32 Вт   |
| Напряжение питающей сети, В                    | 176-264 АС  |
| Потребляемый ток светильника не более, А       | 0,15  |
| Частота питающей сети, Гц                      | 47-63   |
| Коэффициент мощности (cos φ), не менее         | 0,96  |
| Рабочий ток светодиодов, мА                    | 60  |
| Класс защиты от поражения электрическим током  | 1   |
| Производитель светодиодов                      | Samsung / LUMILEDS  |
| Количество светодиодов, шт.                    | 84  |
| Цветовая температура, К                        | 3000 / 4000 / 5000  |
| Индекс цветопередачи                           | Ra > 70 / 80 / 90   |
| Пульсации светового потока не более, %         | 1   |
| Тип кривой силы света                          | С-синусная 90град. / Д –косинусная 120 град. / Ш-широкая 160град.         |
| Вид климатического исполнения                  | У1  |
| Степень защиты от воздействия окружающей среды | IP67  |
| Корпус светильника                             | сплав алюминия с анод. покрытием  |
| Габаритные размеры светильника, мм (ДхШхВ)     | 278,1х74х57,3   |
| Масса светильника не более, кг                 | 1,1   |
| Ресурс работы светильника, ч                   | 100 000   |
| Световой поток                                 | 4725 лм   |
| Тип и материал рассеивателя                    | прозрачный поликарбонат   |
| Способ крепления светильника                   | на консоль / на трубу / на подвес / на потолок / на стену / универсальное |

#### 3. Габаритный чертеж



#### 4. Условия эксплуатации

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| Температура окружающей среды | от -40°C до +60 °С |
| Относительная влажность      | 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

