

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Светильник светодиодный Конус-60

1. Основные сведения об изделии

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

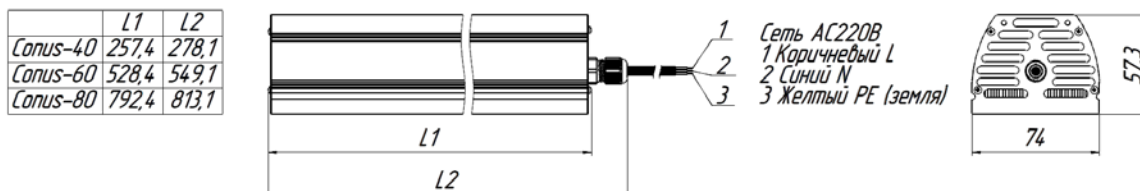
Артикул: _____ ТУ 27.40.39.113-007-52209927-2020

Заводской номер: _____ Дата выпуска: _____ Штмп ОТК: _____

2. Технические характеристики

	Конус-60
Потребляемая мощность, Вт	59 Вт
Напряжение питающей сети, В	176-264 АС
Потребляемый ток светильника не более, А	0,3
Частота питающей сети, Гц	47-63
Коэффициент мощности (cos φ), не менее	0,96
Рабочий ток светодиодов, mA	60
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Производитель светодиодов	Samsung / LUMILEDS
Количество светодиодов, шт.	168
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)	549,1х74х57,3
Масса светильника не более, кг	1,6
Ресурс работы светильника, ч	100 000
Световой поток	9000 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

