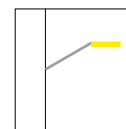
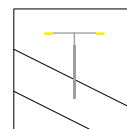
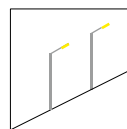


ПАСПОРТ

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК STRADA: L-30W

Содержание

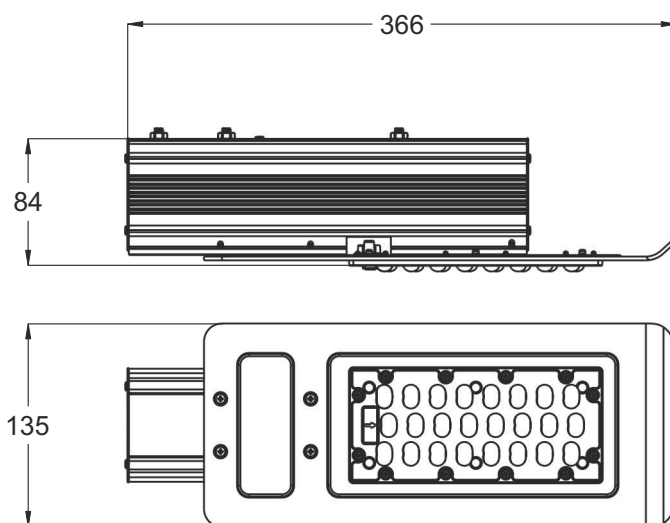
| | |
|--|---|
| 1. Общий вид..... | 2 |
| 2. Габаритные размеры (мм)..... | 2 |
| 3. Применение..... | 2 |
| 4. Технические характеристики..... | 3 |
| 5. Комплект поставки..... | 4 |
| 6. Правила транспортирования, хранения и ремонта светильников..... | 4 |
| 7. Правила эксплуатации и установки..... | 4 |
| 8. Требования по технике безопасности и монтажу..... | 5 |
| 9. Гарантийные обязательства..... | 5 |
| 10. Маркировка продукции..... | 5 |
| 11. Свидетельство о приеме..... | 6 |



1. Общий вид

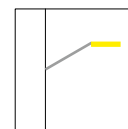
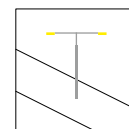
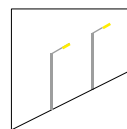


2. Габаритные размеры



3. Применение

Светодиодные светильники серии Strada предназначены для внутреннего и наружного освещения промышленных объектов, складов, открытых пространств, а так же для освещения дорог категорий А, Б и В по СНиП II-4, улиц всех категорий по СНиП 23-05, территорий микрорайонов по СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278. Светильники имеют консольный вариант крепления.



4. Технические характеристики

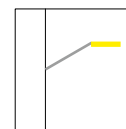
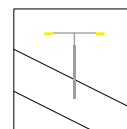
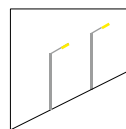
| | |
|---|-------------------------------------|
| Входное напряжение, В (50/60 Гц) | 100-240 |
| Потребляемая мощность, Вт | 30 |
| Световой поток не менее, лм | 3680 |
| Цветовая температура, К | 3000/4000/5500 |
| Индекс цветопередачи (CRI) | ≥80 |
| Светодиоды | SMD3030 |
| Коэффициент мощности | >0,9 |
| Коэффициент пульсации не более, % | 1 |
| Материал корпуса | алюминий |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I |
| Угол излучения | 85°x155° |
| Гальваническая развязка | есть |
| КСС по ГОСТ Р 54350-2011 | тип Ш |
| Температура эксплуатации, °С | от -40 до +50 |
| Срок службы не менее, ч | 60000 |
| Степень защиты | IP65 |
| Тип монтажа | консольный (диаметр трубы до 60 мм) |
| Габаритные размеры, мм | 366x135x84 |
| Масса, кг | 1,75 |

4.1 Светильники соответствуют требованиям нормативных документов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, СТБ ИЕС 60598-1-2008, СТБ ИЕС 60598-2-3-2009, ГОСТ Р 51317.3.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.3-2008, СТБ ЕН 55015-2006, СТБ ИЕС 61547-2011, СТБ ИЕС 61000-3-3-2011, СТБ МЭК 61000-3-2-2006.

4.2 Конструкция светильника соответствует электротехническим требованиям согласно в соответствии с СТБ ИЕС 60598-1-2008.

4.3 Клеммные колодки и винтовые зажимы соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1 (раздел 14), безвинтовые – ГОСТ Р МЭК 60598-1 (раздел 15). Контактные зажимы соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1. Винтовые соединения выдерживают механические нагрузки согласно ГОСТ Р МЭК 60598-1.

4.4 Светильники устойчивы к воздействию механических факторов по группе М3 ГОСТ 25467.



4.5 Маркировка светильников соответствует ГОСТ Р МЭК 60598-1.

4.6 Упаковка соответствует ГОСТ 23216. Светильники упакованы в коробки, изготовленные из гофрированного картона по ГОСТ 9142 или ГОСТ Р 52901.

4.7 Условия транспортирования светильников должны соответствовать группе «С» по ГОСТ 23216, в том числе в части воздействия климатических факторов – группе условий хранения 4 по ГОСТ 15150.

4.8 Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 4 по ГОСТ 15150.

4.9 Светильники не должны содержать токсичных материалов и комплектующих изделий, приносящих вред окружающей среде, и не должны требовать специальной утилизации. Утилизация светильников должна проводиться обычным способом.

5. Комплект поставки

| | |
|--|--------------------|
| Светильник в индивидуальной упаковке, шт. | 1 |
| Паспорт, шт. | 1 |
| Транспортная картонная тара/индивидуальная упаковка, шт. | 1/1 |
| Вес/габаритные размеры/объем транспортной картонной тары, кг/мм/м ³ | 2/415*190*145/0,01 |

6. Правила транспортирования и хранения

6.1 Продукция транспортируется в штатной транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

6.2 Хранение продукции производится на стеллажах в закрытых сухих отапливаемых помещениях в условиях, исключающих воздействие на них нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.

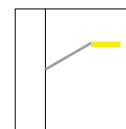
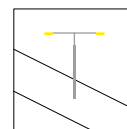
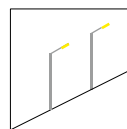
7. Правила эксплуатации и установки

7.1 Эксплуатация изделий производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭЭП).

7.2 Запрещается эксплуатация изделия, имеющего механические повреждения.

7.3 При загрязнении чистку следует осуществлять сухой или слегка влажной мягкой тканью, смоченной в водном растворе, при отключенном питании. Не допускается применение растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств.

7.4 Требования к качеству изделия, обеспечивающие безопасность для жизни и здоровья населения, охрану окружающей среды, сертифицированы.



8. Требования по технике безопасности и монтажу

8.1 Монтаж светильника осуществляется электротехническим персоналом III квалификационной группы.

8.2 Распакуйте светильник, проведите осмотр и убедитесь в отсутствии механических повреждений.

8.3 Подключение светильника выполнять монтажным кабелем сечением не менее 1,5 мм, подключить питающие провода к сети переменного тока, тщательно их изолировать либо использовать клеммную колодку.

9. Гарантийные обязательства

9.1 Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи в розничной сети, при условии соблюдения правил хранения и эксплуатации.

9.2 При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия изготовителем, который указывается в настоящем паспорте или на упаковке.

9.3 При не соблюдении правил хранения и транспортирования организациями – посредниками, предприятие – изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.

9.4 Изготовитель не несет ответственности за недостатки, возникшие вследствие нарушения потребителем правил транспортировки, установки и эксплуатации изделия, изложенных в настоящем руководстве, в т.ч. в случаях, когда эти недостатки возникли из-за недопустимых параметров электрических сетей, в которых эксплуатируется изделие, и вследствие вмешательства третьих лиц.

9.5 Для ремонта изделия в период гарантийного срока требуется предоставить акт рекламации с указанием условий, при которых была выявлена неисправность, и предъявить само изделие с паспортом предприятию – изготовителю или официальному представителю.

9.6 Гарантийному ремонту подлежат изделия, не имеющие механических повреждений и нарушений целостности пломб.

9.7 Ремонт изделий производится на заводе или в сервисных центрах сертифицированных производителем.

9.8 Гарантийные обязательства недействительны, если изменён или удалён серийный номер изделия, имеются нарушения гарантийных пломб, этикеток и маркировок, а также при отсутствии упаковки, при обнаружении следов самостоятельного ремонта или модернизации изделий, при нарушении правил использования товара, либо утери гарантийного талона или документов подтверждающих покупку.

9.9 Доставку изделия в сервисные центры покупатель осуществляет своими силами.

10. Маркировка продукции

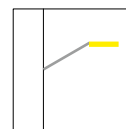
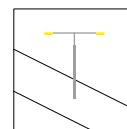
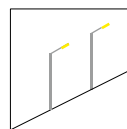
Strada: L-XXX-YYYYY

Strada – серия

L – модель светильника

XXX – мощность, Вт

YYYYY – цветовая температура излучения светодиодов, К



11. Свидетельство о приеме

11.1 Изделие соответствует всем выше перечисленным нормативным документам и признано годным к эксплуатации.

Внимание! Инженеры нашей компании постоянно работают над улучшением качества и модернизации выпускаемой продукции. В связи с этим напоминаем, что производитель имеет право без предварительного уведомления потребителей вносить изменения в конструкцию и параметры изделий, направленные на улучшение потребительских качеств продукции.

Дата выпуска _____

Заводской номер _____

Дата продажи " _____ " _____ 20__ г.

Продавец _____

(подпись, расшифровка подписи, печать)