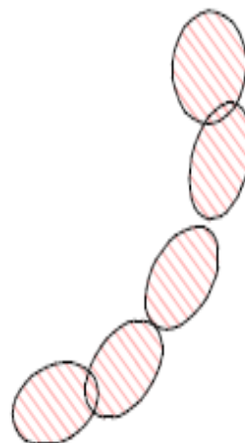


ПАСПОРТ и Руководство по эксплуатации

Подвесная светодиодная декоративная инсталляция
Z1 LIGHTING VERVE 154212CR/STN



Настоящий паспорт выполнен в соответствии с требованиями
ГОСТ 2.601-2006. ЕСКД. Эксплуатационные документы.

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Подвесная светодиодная декоративная инсталляция
Z1 LIGHTING VERVE 154212CR/STN

Наименование изготовителя: ООО «Зеон Лайтинг»

Фактический адрес изготовителя: 107497, Москва, ул. Иркутская, д.3, стр.7

Срок службы изделия: 5 лет

Сведения о сертификации изделия: № ТС RU С-CN.АЖ40.В.00470/19 срок действия с 28.09.2019г. по 27.09.2024г. выдан органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС».



LIGHTING TOOLS

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица 2.1

№	Наименование параметра изделия	Значение параметра
1	Световой поток, Лм	согласно светорасчету
2	Мощность, Вт, $\pm 10\%$	189
3	Напряжение питания, В	24В
4	Класс светораспределения	согласно светорасчету
5	Кривая силы света	согласно светорасчету
6	Индекс цветопередачи, CRI	92
7	Пульсации светового потока, %, менее	2
8	Коэффициент мощности ($\cos \phi$), не ниже	0,95
9	Класс электробезопасности	I
10	Класс защиты, IP	20
11	Цветовая температура, К, $\pm 10\%$	3000
12	Размер, мм	27000x800
13	Габаритный размер модулей, мм	800/500/300
14	Размер элементов, мм	20/30/50
15	Тип драйвера	Non dim (выносной)

Светильник рассчитан на подключение к электрической сети соответствующей ГОСТ 13109-97. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ



3.1 Составные части

Таблица 3.1

Обозначение изделия	Наименование изделия	Количество
Z1 LIGHTING VERVE 154212CR/STN	Подвесная светодиодная декоративная инсталляция	1

3.2 Запасные части, инструмент, приспособления и средства измерения

Запасные части в комплект поставки не входят.

4. ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Таблица 4.1

Обозначение документа	Наименование документа	Количество экземпляров (штук)
	Паспорт и Руководство по эксплуатации	1 на всю партию товара

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.

Гарантийный срок устанавливается 60 мес. с даты поставки при условии соблюдения потребителем требований эксплуатационной документации, транспортирования и хранения.

В случае выхода светильников из строя во время гарантийного срока, при условии соблюдения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации, и заполненной ремонтной карты, потребитель предъявляет претензии в соответствии с действующим законодательством.

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1. Не накрывайте светильник. Не препятствуйте циркуляции воздуха.

6.2. Изделие может эксплуатироваться только на нормальных или невоспламеняющихся поверхностях (маркировка F).

6.3. Изделие должно храниться в сухом месте и должно быть защищено от загрязнения и воздействия механической нагрузки. После хранения в условиях с повышенной влажностью или загрязнением изделие может использоваться только после проверки его рабочего состояния аттестованным электриком.

6.4. Присоединения к светильнику теплоизолирующих и иных материалов, препятствующих естественному охлаждению светильника недопустимо.

6.5. Светильники должны быть подключены к сети, которая защищена от скачков напряжения или быть выведены на отдельную сеть.

7. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Специальных требований при применении изделия и/или его утилизации по допустимым химическим, радиационным, термическим и биологическим воздействиям на окружающую среду не предъявляется.

После окончания эксплуатации изделия могут быть сданы, как вторичное сырье, в соответствии с действующими правилами.



8. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

7.1 Все работы по монтажу, устранению неисправностей и демонтажу светильника производить только при отключенной сети питания.

7.2 Конструкция светильника отвечает требованиям безопасности по ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97.

7.3 Работы по монтажу, сборке, ремонту и обслуживанию должны проводиться квалифицированными специалистами.

7.4 При эксплуатации светильника запрещены:

- доработка светильника без согласования с разработчиком;
- эксплуатация светильника в разобранном виде или с поврежденным плафоном;
- эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Подвесная светодиодная декоративная инсталляция Z1 LIGHTING VERVE 154212CR/STN изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

личная подпись

Козлов А.А.

расшифровка подписи

М.П.

число, месяц, год