

код ОКПД
27.40.39.113



Паспорт № _____

Архитектурный линейный светодиодный светильник SIRIA 18 1167 мм

ПАСПОРТ

RAD-L-SI-21/xxx/xx/xx/xx/1167



1 Описание изделия

Светильник типа RAD-L-SI соответствует ТУ 27.40.39-001-28505233-2022, предназначен для архитектурного освещения. Светильник имеет климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150-69, диапазон рабочих температур от минус 45 °С до плюс 40 °С*, группа условий эксплуатации М2 по ГОСТ 17516.1-90, окружающая среда не взрывоопасная. Светильник имеет класс защиты от поражения электрическим током I для 230В и III для 24В. Материал корпуса светильника — алюминий, рассеиватель — закаленное стекло. Светильник не является бытовым электрическим прибором. Общий вид светильника изображен на рисунке 1.

2 Расшифровка обозначения светильника RAD-L-SI-xx/xxx/xx/xx/xx/1167

RAD — наименование торговой марки.

L — линейный.

SI — обозначение модели.

xx — мощность светильника.

xxx — цветовой код:

1-я цифра — коэффициент (индекс) цветопередачи;

2-я и 3-я цифра — коррелированная цветовая температура.

xx — напряжение питания.

xx — наличие системы управления.

xx — вторичная оптика или тип КСС (см. таблицу 1).

1167 — длина светильника.

Таблица 1. Обозначение КСС

20	20 градусов
30	30 градусов
40	40 градусов
15x40	15x40 градусов

* Возможно изготовление светильника с климатическим исполнением УХЛ1 и диапазоном рабочих температур от минус 60 °С до плюс 40 °С

3 Технические характеристики

Таблица 2. Технические характеристики

Напряжение, В	24 В	230
Вид/ частота тока, Гц	DC/-	AC/50
Система управления	-, DIMM, DMX	
Класс защиты от поражения эл. током	III	I
Ресурс работы, не менее, ч.	50 000	
Индекс цветопередачи (CRI), Ra	> 80	
Световая отдача, Лм/Вт (± 10 Лм/Вт)	110	
Коэффициент пульсации светового потока	-	
Светораспределение, КСС	20°; 30°; 40°, 15x55°	
Класс светораспределения	II	
Степень защиты, IP	67	
Температура эксплуатации, °С	-45; +40	
Коррелированная цветовая температура, К	2700 – 6500, RGBW	
Потребляемая мощность, Вт*	21	
Общий световой поток светильника, Лм**	2310	
Габаритные размеры Д x Ш x В, мм	1167 x 30 x 21	
Масса, кг	0,65	

* По запросу заказчика возможно изготовить различные модификации мощности светильника.

** Световой поток указан для исполнения с цветовой температурой 5000 К, 80 Ra без вторичной оптики и без рассеивателя. Замеры светового потока производились в интегрирующей сфере.

Световой поток с вариантами вторичной оптики указан в протоколах испытаний в светотехнической лаборатории (предоставляется по запросу).

Заявленные в таблице данные могут изменяться в пределах 10%.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие качество изделия, в конструкцию отдельных деталей, узлов и параметров светильника без предварительного уведомления.

4 Установка светильника

4.1 Установка светильника включает в себя монтаж и подключение

4.2 К установке светильника допускаются аттестованные лица с категорией электробезопасности не ниже II. Установка, подключение и обслуживание светильника производится только при отключенном электропитании.

4.3 Монтаж и подключение светильника должны осуществляться в соответствии с монтажной инструкцией.

4.4 Подключение светильника к питающей сети осуществляется посредством комплектов разъемов. Варианты разъемов в зависимости от модификации светильника указаны на рисунке 2.

5 Эксплуатация и техническое обслуживание

5.1 Всё техническое обслуживание производится при отключенном питающем напряжении.

5.2 Конструкция светильника не разборная, ремонт возможен только в заводских условиях.

5.3 Световое окно и корпус светильника следует протирать не реже двух раз в год слабым щелочным мыльным раствором типа ДЕЗОКСИЛ.

5.4 Не реже одного раза в год проверять все наружные электрические соединения и при необходимости подтягивать.

5.5 Все выполненные работы заносить в таблицу 4.

6 Маркировка и упаковка

6.1 На светильник наносится маркировка. В маркировке указывается: товарный знак изготовителя, модель изделия, мощность, напряжение питания, цвет свечения, вторичная оптика или тип КСС (при наличии), тип аксессуара (при наличии), группа электробезопасности, степень защиты IP, знак обращения «ЕАС», серийный номер (номер партии), страна-производитель, номер заказа.

Изделие вместе с монтажным комплектом (при наличии) поставляется в заводской упаковке. Упаковка обеспечивает сохранность изделий от механических повреждений и атмосферных осадков при транспортировании,

погрузке, выгрузке и хранении. Вид и тип упаковки выбирается с учетом размеров

7 Хранение

Условия хранения и хранения при транспортировании: навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха существенно отличаются от колебаний на открытом воздухе. Температура воздуха от минус 50 °С до плюс 50 °С. Верхнее значение относительной влажности воздуха 100 % при температуре плюс 25 °С.

8 Транспортировка

Транспортируется всеми видами транспорта при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков, в соответствии с правилами, действующими на каждом виде используемого транспорта.

9 Утилизация

9.1 Светильник в своем составе взрывоопасных, радиоактивных и ядовитых веществ не имеет.

9.2 По окончании срока эксплуатации светильник утилизируется в соответствии с текущим природоохранным законодательством по утилизации электронной техники.

10 Гарантийные обязательства

10.1 Изготовитель гарантирует безотказную работу светильника в течение:

- 60 (шестидесяти) месяцев для светильников с питанием 230В;
- 72 (семидесяти двух) для светильников с питанием 24В/36В/48В.

со дня продажи, при соблюдении условий эксплуатации и монтажа.

10.2 Срок эксплуатации светильника составляет 12 лет.

10.3 К гарантийному ремонту принимаются изделия, не подвергшиеся разборке и конструктивным изменениям, не имеющие механических повреждений. На светильнике должны быть сохранены защитные наклейки, пломбы, а также к светильнику должен прилагаться паспорт (или его заверенная копия) предприятия-изготовителя.

Организация, ответственная за соблюдение гарантийных обязательств и требований ТР ТС 004/2021 и ТР ТС 020/2021: ООО «ТЕХНОЛОГИЯ СВЕТА», 115035, г. Москва, ул. Пятницкая, д. 13, стр. 1, пом. 1/2, ком. 1. Тел./факс: +7 (499) 372-02-46. Произведено в России.

11 Возможные неисправности

Виды возможных неисправностей светильника и методы их устранения прописаны в таблице 3.

12 Комплектность

Светильник (партия, серия) _____ шт.
 Упаковка _____ шт.
 Паспорт (на 10 изделий или партию) 1 шт.

13 Свидетельство о приемке

Светильник RAD-L-SI _____

Соответствует ТУ 27.40.39-003-28505233-2022 и признан годным для эксплуатации.

Серийный номер: _____

Дата изготовления _____ 20__ г.

Контролер ОТК _____

24В			Вилка 2 Pin	230В			Вилка 3 Pin
1	Черный	GND		1	Синий	N -	
2	Красный	+ 24В		2	Бел./Корич	L -	
			3	Желтый	PE -		
24В DMX RGBW			Вилка 5 Pin	24В DALI			Вилка 5 Pin
1	Красный	+ 24В		1	Красный	+ 24В	
2	Черный	GND		2	Черный	GND	
3	Синий	D -		3	Синий	D	
4	Желтый	Address		4	Желтый		
5	Зеленый	D +		5	Зеленый	D	

Рисунок 2. Схема подключения питания.

Таблица 3. Виды возможных неисправностей

Вид неисправности	Причина неисправности	Метод устранения
Светильник не включается	Отсутствует напряжение в сети	Восстановить напряжение в сети питания
	Неправильно произведено подключение к сети питания	Произвести подключение к сети питания правильно
	Неисправный источник питания	Установить исправный источник питания (только для 24 В)

Таблица 4. Форма журнала выполненных работ

Дата	Ф.И.О.	Должность	Описание работ	Подпись	Комментарии

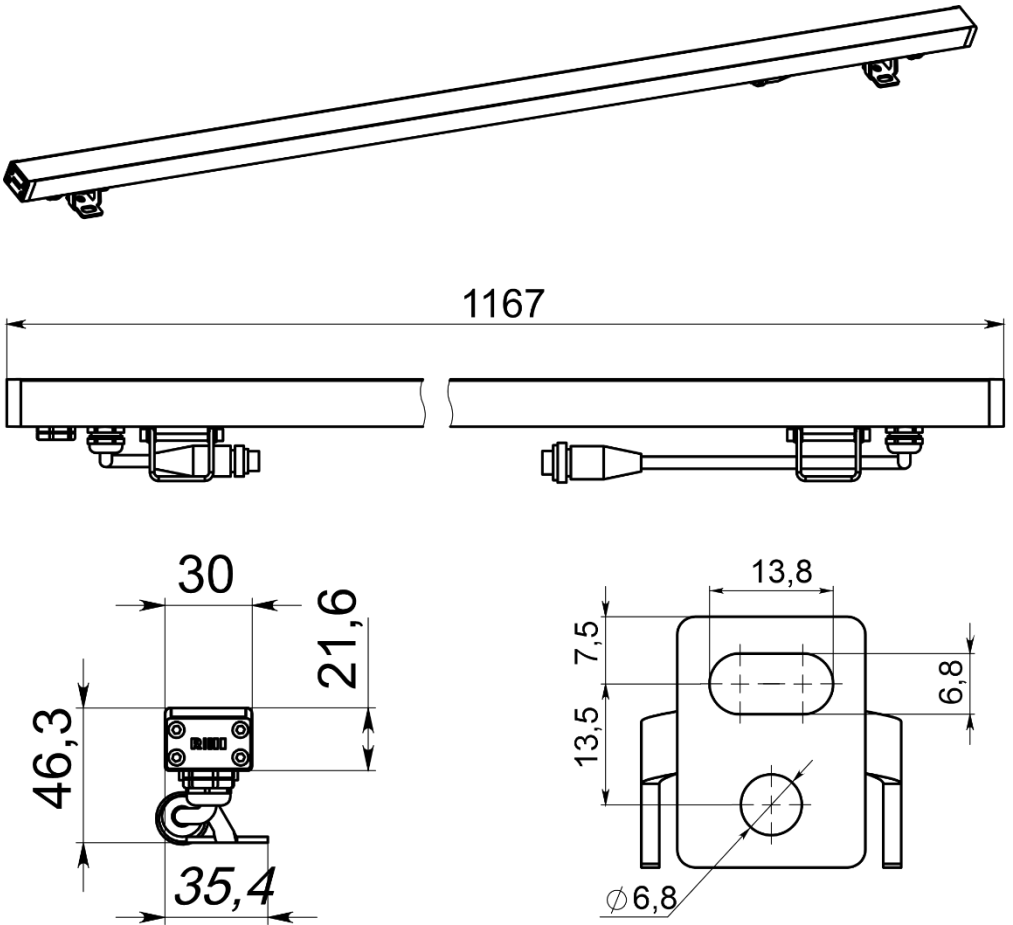


Рисунок 1. Общий вид светильника RAD-L-SI