

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Светильник линейный LINE RF



НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник линейный LINE RF (далее светильники) предназначены для внутреннего освещения административно-общественных зданий, в том числе образовательных и медицинских учреждений. Конструкция светильника предполагает монтаж в подвесные потолочные системы типа Армстронг, а также накладной (на ровную поверхность) и подвесной монтаж.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светодиоды	Lumileds 2835
Напряжение питания сети	230В
Частота сети	50 Гц
Коэффициент мощности	Не менее 0,98
Класс защиты от поражения электрическим током	I
ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011	
КСС	Д - косинусная
Индекс цветопередачи	CRI >80
Коэффициент пульсации	не более 0,5%
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Температура эксплуатации	-20° - +40°
Допуск на указанные номинальные значение потребляемой мощности и светового потока светильников	±10%

Предприятие-изготовитель стремится постоянно совершенствовать конструкцию светильника, поэтому могут быть незначительные отличия от приведенного в настоящем паспорте описания.



ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Условия транспортирования светильников в части воздействия механических факторов должны соответствовать группе С по ГОСТ 23216-78, в том числе воздействия климатических факторов – группе условий хранения 2 по ГОСТ 1550-69.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Все работы по монтажу и обслуживанию светильников следует производить только при отключенной сети питания. Работы должен производить квалифицированный персонал, имеющий разрешительный допуск на проведения работ и в соответствии с «Межотраслевыми правилами по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок», и настоящим паспортом. Светильники выполнены по 1 классу защиты от поражения электрическим током и должны быть надежно заземлены.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Светильники рассчитаны на работу от сети переменного тока 230 В, 50 Гц. Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Все электрические соединения должны быть надёжно защищены от влаги.

Категорически запрещается доработка светильника без согласования с разработчиком, а также эксплуатация светильника с наличием механических повреждений либо в разобранном виде.

УТИЛИЗАЦИЯ

Светильник не содержит дорогостоящих и токсичных материалов и утилизируется обычным способом.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок – 3 года. Исчисления гарантийного срока начинается с момента перехода прав собственности. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения и признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования, эксплуатации и следов самостоятельного ремонта, либо изменения конструкции.

Гарантийный срок на аккумуляторы (БАП), поставляемые в составе светильника – 2 года.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Светильник сертифицирован на соответствие требованиям технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 004/2001 «О безопасности низковольтного оборудования», утв. решением комиссии Таможенного Союза от 16 августа 2011г № 768; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» утв. решением КТС от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники радиоэлектроники». Сертификат соответствия № TC RU C-RU.ГР01.В.00255.

Светильник соответствует ТУ 3461-001-05209851-2016 и признан годным к эксплуатации