



ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ серии RS PRO 50x3 S5 (Д)
Светильник стационарный общего назначения
(светильник светодиодный) ТУ 3461-002-11469496-2013

ООО «Русвет»

НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Светодиодные светильники серии RS PRO 50x3 (Д) (далее светильники) предназначены для внутрипромышленного освещения зданий.
1.2. Светильники задекларированы и изготавливаются в соответствии с ТУ 3461-002-11469496-2013.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ТС № RU C-RU.МЛ66.В.01154

1.3. Светильники соответствуют ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
1.4. Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ категории размещения 1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Питание светильника осуществляется от сети переменного тока напряжением 176-264В, частоты 50 Гц.
- 2.2. Степень защиты модуля от окружающей среды по ГОСТ 14254 IP67
- 2.3. Группа условий эксплуатации в части воздействий механических факторов окружающей среды по ГОСТ 17516. М1
- 2.4. Светильники предназначены для установки на потолок.
- 2.5. Класс защиты от поражения электрическим током 1.

Питание	сеть переменного тока от 176 до 264В, 50-60 Гц
Светодиоды Osram	серия Duris S5
Коэффициент пульсации не более	1%
Двойной угол половинной яркости	120 гр.
Потребляемая мощность	150 Вт
Световой поток модуля	20 400 Лм
Световой поток светильника	17 400 Лм
Цветовая температура	5000 К
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1
Степень защиты	IP67
Рабочая температура	-40 +40
Габаритные размеры корпуса	415x240x76мм

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

светильник – 1 шт.;
упаковка – 1 шт. (одна на два изделия);
паспорт – 1 шт. (один на 5 изделий);

- 4.1. Установку и чистку светильника производить только при отключенном питании.
- 4.2. Светильники выполнены по 1 классу защиты от поражения электрическим током и должны быть надежно заземлены.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

ВНИМАНИЕ: Все работы по монтажу и подключению осуществлять только при отключенном напряжении питания и квалифицированными специалистами, имеющих допуск к проведению электротехнических работ.

- 5.1. Установить светильник в соответствии с конструктивным
- 5.2. Подключить провода к клеммной колодке в соответствии с маркировкой.

ВНИМАНИЕ:

После пребывания устройства в условиях предельных температур и высокой влажности его необходимо выдержать при температуре + 20 - +25 С и относительной влажности до 80% в течение 8 часов.
Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и влечёт утрату гарантийных обязательств.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ

Светильник соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации

Номер партии _____
Дата выпуска _____
Контролёр _____
Упаковщик _____

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1. Гарантийный срок эксплуатации 60 месяцев со дня отгрузки при соблюдении потребителем условий эксплуатации
- 8.2. Претензии за дефекты, появившиеся в течении гарантийного срока из-за небрежного хранения, транспортирования, при нарушении правил эксплуатации, установки или обслуживания не принимаются.
- 8.3. В случае выхода из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации потребитель предъявляет претензии в установленном порядке по адресу: В случае выхода из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации потребитель предъявляет претензии в установленном порядке по адресу: 127106 г. Москва, ул. Гостиничная дом 7А оф.1 тел.: (495) 798-71-50, (499) 638-44-22, info@rs-led.ru