

Паспорт на изделие серии RS LPO _____ IP65
Светильник стационарный общего назначения
(светильник светодиодный) ТУ 3461-001-11469496-2012

НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Светодиодные светильники серии RS LPO _____ IP65 (далее светильники) предназначены для освещения помещений для установки на ровную поверхность потолка.
- 1.2. Светильники сертифицированы и изготовлены в соответствии с ТУ 3461-001-11469496-2012, Сертификат соответствия № TC RU C-RU.М166.В.01319 от 20.07.2016 г.
- 1.3. Светильники соответствуют требованиям безопасности ТР ТС 004/2001 «О безопасности низковольтного оборудования», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 № 786; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» утв. Решением КТС от 8 декабря 2011 года №879.
- 1.4. Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ категории размещений 4 по ГОСТ 15150.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование светильника	RS LPO 30/3000R IP65	RS LPO 35/3300R IP65	RS LPO 40/3800R IP65	RS LPO 45/4000R IP65	RS LPO 50/4500R IP65
Рассеиватель	Прозрачный либо матовый (77 % светопропускания) полистирол с пластифицирующими добавками, УФ-стабилизированный				
Потребляемая мощность	30 Вт	35 Вт	40 Вт	45 Вт	50 Вт
Световой поток Общий/прозрачный рассеиватель/матовый рассеиватель	3916/3367/3015/лм	4464/3839/3437/лм	5088/4375/3917/лм	5684/4888/4376/лм	6316/5431/4863/лм
Цветовая температура	4000/5000 К				
Двойной угол половинной яркости	120 градусов				
КСС	Косинусная "Д"				
Индекс цветопередачи	80 Ra				
Коэффициент пульсации	< 1%				
Производитель светодиодов	Seoul				
Ресурс светодиодов	70 000 ч				
Класс защиты от поражения электрическим током	I				
Напряжение питания	176-264 В (AC), 50-60 Гц				
Степень защиты	IP 65				
Диапазон рабочих температур	-15...+45°C				
Габаритные размеры	1262x124x85мм				
Масса	2,6 кг				

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1. Светильник — 1 шт., паспорт 1 шт. (один на каждую упаковку)

ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 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.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 5.2. Запрещается, во избежание несчастных случаев, производить ремонт, чистку светильника и замену ИПС в светильнике без отключения напряжения в линии питания светильников. Не использовать в агрессивных средах.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

- 6.1. Распакуйте светильник.

ВНИМАНИЕ:

Все работы по монтажу осуществлять только при отключенном напряжении питания!!!

- 6.2. Выполните разметку и подготовку монтажных отверстий.
- 6.3. Установите крепеж (в комплект не входит). При выборе крепежа учитывайте материал и тип опорной поверхности.
- 6.4. Закрепите светильник.
- 6.5. Присоедините провода питания и заземляющий провод к соответствующим зажимам клеммной колодки в соответствии с указанной полярностью.



— заземление (желто-зеленый провод)

L — (коричневый провод) — ФАЗА

N — (синий провод) — НОЛЬ

ВНИМАНИЕ

- 7.1. Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и влечет утрату гарантийных обязательств.
- 7.2. Продавец оставляет за собой право вносить любые конструктивные изменения, без предварительного уведомления об этом. Безопасность эксплуатации светотехнического оборудования обеспечивается тщательным соблюдением настоящей инструкции. В связи с этим ее следует сохранять и передавать пользователям, осуществляющим монтаж указанных светильников.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1. Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев со дня отгрузки при соблюдении потребителем условий эксплуатации.
- 8.2. Срок службы светильников при нормальных климатических условиях, при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет не менее 10 лет.
- 8.3. Претензии за дефекты, появившиеся в течении гарантийного срока из-за небрежного хранения, транспортирования, при нарушении правил эксплуатации, установки или обслуживания не принимаются.
- 8.4. Производитель обязуется произвести гарантийный ремонт вышедшие из строя светильников в течении 3-х лет со дня отгрузки, при условии соблюдения пользователем правил эксплуатации изделия и отсутствии признаков механических повреждений и нарушения правил электропитания устройства.
- 8.5. В случае выхода из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации потребитель обязан:

— при обнаружении дефектов и недостатков продукции по качеству Покупатель извещает в письменном виде об этом Продавца, с помощью уведомления и приложенных у нему фотографий с полным описанием брака.

— предъявить претензии в установленном порядке по адресу: 141402, Московская область, город Химки, Вашутинское шоссе, владение 13Б, кабинет 3.08

8.6. Гарантийный ремонт не производится в случае:

- нарушения потребителем правил эксплуатации, в т.ч. превышения питающих и вводных напряжений и частоты, что привело к пробое защитных цепей питания и неисправности высоковольтных входных каскадов, использования не предусмотренных инструкцией входных и сетевых шнуров, шупов и др.
- Наличие механических повреждений, в т.ч., трещин, сколов, разломов, разрывов корпуса и платы и т.п.; тепловых повреждений, в т.ч. следов паяльника, оплавления, брызг припоя и т.п.; тепловых повреждений, проникновения влаги внутрь прибора, в т.ч. окисления, разъедания металлизации, следов коррозии или коррозии, конденсата или морского соляного тумана и т.п.;
- наличия признаков постоянного вмешательства, нарушения заводского монтажа;
- использование устройства в зонах повышенного воздействия электромагнитных полей.

- 8.7. Выход из строя светильника в результате эксплуатации в агрессивных средах не является гарантийным случаем.

УТИЛИЗАЦИЯ

- 9.1. По истечении срока службы светильника разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и сдать в специализированные организации по приемке и переработки вторсырья.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

- 10.1. Светильник соответствует ТУ3461-001-11469496-2012 и признан годным к эксплуатации

Дата выпуска _____ М П

Упаковщик _____