

рекламации с указанием контактного лица владельца и условий, при которых была выявлена неисправность, и предъявить само изделие с паспортом предприятию-изготовителю или официальному представителю;

6.5. К гарантийному ремонту принимаются изделия, не подвергавшиеся разборке и конструктивным изменениям, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек предприятия-изготовителя;

6.6. Расходы на транспортировку светильника оплачиваются покупателем;

6.7. Не пытайтесь сами отремонтировать светильник, это лишит Вас гарантии!

6.8. Сведения об утилизации

6.9. Светильники не содержат драгоценных и токсичных материалов и утилизируются обычным способом.



Технический паспорт

Светильник светодиодный АПОГОН LSP-LED серия 400

Гарантийный талон

Шанхай Щет Электрик Компани, Лтд. Китайская Народная Республика

Светильник АПОГОН LSP-LED _____

Дата изготовления _____

Дата продажи _____



Штамп изготовителя / Подпись проверяющего



Техническая поддержка на сайте

2017

www.crazyservice.by

1. Назначение изделия

Светодиодный светильник АПОГОН LSP-LED серии 400 длиной 600, 1200 и 1500 мм, для функционального освещения офиса, магазина, помещений различного назначения а так же помещений с повышенной влажностью. Универсальность данного светодиодного светильника обеспечивает его степень защиты IP65. Данный светильник можно использовать как в сухих, так и во влажных помещениях. Накладной или подвесной монтаж. Имеет шесть видов мощности: в длине 600 мм - это 18Вт. и 30Вт, в длине 1200 мм – это 36Вт. и 60Вт, в длине 1500 мм – это 45Вт и 70Вт.

Материалы:

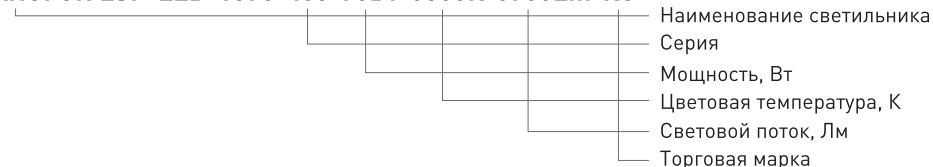
1. Корпус светильника АПОГОН LSP-LED изготовлен из пластика ABS серого цвета. Пластик ABS обладает высокой жёсткостью и стойкостью к ударным нагрузкам.
2. Светодиодные линейки и источник питания постоянного тока смонтированы на съёмной металлической пластине. Для комфортного освещения светодиодные линейки закрыты съёмными матовыми пластиковыми рассеивателями.
3. Светильник комплектуется плафоном цвета «Опал» из полимерного пластика SAN,

2. Технические характеристики:

Параметры	LSP-LED-6018-400-18Вт-6500К-1700Lm-KC	LSP-LED-1236-400-36Вт-6500К-3400Lm-KC	LSP-LED-1545-400-45Вт-6500К-4300Lm-KC	LSP-LED-6030-400-30Вт-6500К-2900Lm-KC	LSP-LED-1260-400-60Вт-6500К-5800Lm-KC	LSP-LED-1570-400-70Вт-6500К-6700Lm-KC
Артикул	LSP-LED-6018-400-6500	LSP-LED-1236-400-6500	LSP-LED-1545-400-6500	LSP-LED-6030-400-6500	LSP-LED-1260-400-6500	LSP-LED-1570-400-6500
Мощность, Вт	18	36	45	30	60	70
Освещенность, Лм	1700	3400	4300	2900	5800	6700
Цветовая температура, К	6500	6500	6500	6500	6500	6500
Класс безопасности	I	I	I	I	I	I
Напряжение, В	85-265	85-265	85-265	85-265	85-265	85-265
Частота, Гц	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Типы светодиодов	2835SMD	2835SMD	2835SMD	2835SMD	2835SMD	2835SMD
Эффективность, лм/Вт	80-90	80-90	80-90	80-90	80-90	80-90
Индекс цветопередачи	>80	>80	>80	>80	>80	>80
Фактор мощности	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9
Срок службы, ч	30000	30000	30000	30000	30000	30000
Угол рассеивания	120°	120°	120°	120°	120°	120°
Степень защиты	IP65					
Габаритные размеры (L x W xH), мм	652x 58 x 35	1262 x 58 x 35	1562 x 58 x 35	652x 58 x 35	1262 x 58 x 35	1562 x 58 x 35

3. Структура условного обозначения:

АПОГОН LSP-LED-1570-400-70Вт-6500К-6700Lm-KC



обладающего высокой жёсткостью и более высокой стойкостью к удару по сравнению с часто используемым другими производителями полистиролом.

4. Монтаж и подключение:

- 4.1. Монтаж и подключение светильника осуществляется только квалифицированными специалистами.
- 4.2. Перед установкой убедитесь в отсутствии напряжения в подключаемой линии и примите меры по обеспечению безопасного проведения работ.
- 4.3. Произведите соединение проводов, руководствуясь цветовой маркировкой жил кабеля и обеспечив надлежащую изоляцию соединения.

5. Транспортировка и хранение:

- 5.1. Транспортировка и хранение светильников осуществляется согласно ГОСТ 23216-78;
- 5.2. Транспортировка светильников допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений и ударных нагрузок;
- 5.3. Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40 до +50°C и относительной влажности до 98%. При хранении на стеллажах или полках светильники (только в потребительской таре) должны быть сложены не более, чем в 5-6 рядов по высоте;
- 5.4. Светильники в части стойкости к внешним воздействующим факторам при нормальных условиях эксплуатации соответствуют группе М1 по ГОСТ 17516.1-90

6. Гарантии качества:

- 6.1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 1 год со дня продажи покупателю;
- 6.2. При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия предприятием-изготовителем, который указывается в настоящем паспорте;
- 6.3. При несоблюдении правил хранения и транспортирования организациями – посредниками, предприятие-изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции;
- 6.4. Для ремонта светильника в период гарантийного срока требуется предоставить акт