

# Промышленный светодиодный светильник A-PROM-300W5KLCL Finner



## ПАСПОРТ

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Промышленный светодиодный светильник A-PROM-300W5KLCL Finner предназначен для использования в качестве осветительного оборудования на предприятиях, складских помещениях, административно-общественных зданий, хозяйственных постройках и т.п.

1.2 Светильники соответствуют требованиям ГОСТ ИЕС 60598-1-2017, ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 и ТУ 27.40.25-001-

1.3 По требованиям электромагнитной совместимости светильники соответствуют ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р 51514-2013, ГОСТ CISPR 15-2014, ГОСТ 30804.3.2-2013 и ГОСТ 30804.3.3-2013.

Производитель оставляет за собой право в любой момент, без обязательного извещения, вносить изменения в комплектацию, дизайн и характеристики, не ухудшающие качество товара.

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, 100-305 В 50Гц

Коэффициент мощности,  $\cos \phi$ , не менее 0,98

Потребляемая мощность не более 300 Вт

Цветовая температура 5000 К

Световой поток  $46500 \pm 10\%$  Лм

Тип кривой силы света Д

Степень защиты светильников – IP 67 по ГОСТ 14254-2015

Класс защиты светильников от поражения электрическим током – I по ГОСТ 12.2.007.0-75

Климатическое исполнение и категория размещения светильников – УХЛ 3 по ГОСТ 15150-69

Температура окружающей среды от  $-45...+40$  °С

Габаритные размеры 902x205x161 мм:

Масса не более 10,3 кг

Ресурс работы светильника не менее 12 лет

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

**В комплект поставки входят:**

- Светильник ..... 1 шт.
- Паспорт ..... 1 шт.
- Упаковка ..... 1 шт.

### 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Монтаж и обслуживание светильников должны производиться квалифицированными специалистами в соответствии с «Межотраслевыми правилами по охране труда (Правила безопасности) при эксплуатации электроустановок» и настоящим паспортом.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- проводить работы по монтажу и демонтажу светильников при подключенном напряжении;
- включать светильник с диммирующими устройствами.

4.2 Светильники выполнены по I классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75 и должны быть надежно заземлены.

### 5. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

5.1 Светильники могут транспортироваться в штатной транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия на них атмосферных осадков.

5.2 Транспортирование светильников может осуществляться при температуре от минус 50°С до плюс 50°С и относительной влажности воздуха до 98% при плюс 25°С.

5.3 При погрузке, транспортировании и выгрузке должны быть соблюдены меры предосторожности от механических повреждений светильников, а также требования манипуляционных знаков.

5.4 Светильники должны храниться в упаковке изготовителя в отапливаемых помещениях при температуре от плюс 5°С до плюс 40°С и относительной влажности не более 80% при температуре плюс 25°С, в условиях, исключающих воздействие на них нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.

### 6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

По окончании эксплуатации светильники разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и сдать в организации по приемке и переработке вторсырья.

### 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям ТУ 27.40.25-001-22736210-2022 при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки, хранения и монтажа.

7.2 Предприятие-изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя по причине производственного дефекта, в течение гарантийного срока.

7.3 Гарантийный срок – 5 лет со дня продажи. При отсутствии штампа (печати) магазина (продавца) гарантийный срок исчисляется с даты выпуска светильника предприятием-изготовителем.

7.4 Гарантия на изделие предоставляется при наличии паспорта и упаковки.

7.5 Гарантия не распространяется на светильники:

- имеющие механические повреждения;
- имеющие повреждения, произошедшие от неправильного использования, попадания воды, воздействия огня, молнии или других природных явлений;
- имеющие не согласованные с производителем изменения конструкции;
- имеющие повреждения из-за неправильных условий транспортирования и хранения;
- в случае несанкционированного ремонта.

### 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник соответствует ТУ 27.40.25-001-22736210-2022 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска 31.07.2024      Дата продажи « \_\_\_ »      20      г.

Контролер \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

М.П.

М.П.

### ООО "ТД Экосвет"

108811 г. Москва, км киевское шоссе 22-й (п московский), двлд. 4

E-Mail: [ecosvet@alprofled.ru](mailto:ecosvet@alprofled.ru)

Телефон: 8-800-555-80-21 - бесплатно по России

8-495-902-66-25

Сайт: [www.alprofled.ru](http://www.alprofled.ru)

### Инструкция по монтажу

