

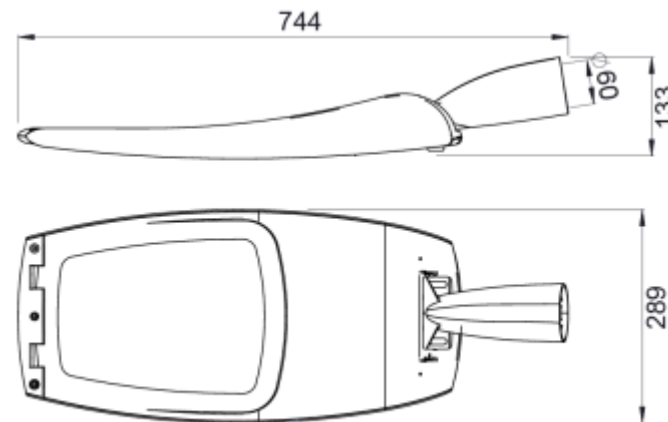
НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодный светильник предназначен для освещения улиц, дорог, площадей, транспортных туннелей, развязок и пешеходных переходов. Устанавливается на консоль d60мм
Фирма поставщик: ООО «СВЕТ 2000», Россия.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	176-264 В, 50Гц
Источник света	Светодиоды
Потребляемая мощность	150 Вт
Блок питания	Встроенный
Тип кривой света	широкая
Коэффициент мощности, не менее	0,95
Коэффициент пульсации, не более	0,05%
Светоотдача, не менее	140 лм/Вт
Цветовая температура	2700 – 5500 К
Индекс цветопередачи, не менее	Ra80
Диапазон рабочих температур	Климатическое исполнение УХЛ1
Разъём NEMA SOCKET для управления по протоколу DALI	Опционально
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Степень защиты от внешних воздействий	IP 67
Масса изделия	8кг



ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Установку, чистку светильника и замену компонентов производить при отключенном питании.

Не открывать работающий светильник.

При подготовке изделия к эксплуатации и при хранении строго соблюдать требования данного паспорта. В целях безопасности необходимо, чтобы подключение светильника проводилось квалифицированным специалистом.

Эксплуатация без защитного заземления не допускается.

ХРАНЕНИЕ

1. Хранить светильники следует в закрытых, сухих помещениях.
2. При транспортировке светильника следует исключить его падения и сильные удары.

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

Корпус изделия выполнен из литого алюминиевого сплава и покрыт порошковой краской. Рассеиватель-линза из прозрачного боросиликатного стекла.

В корпусе установлены LED модули с линзами, блок питания светодиодов, от которого наружу через кабельный ввод и кронштейн выведен провод сечением 3х0,75мм² для подсоединения светильника к сети 220В.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

1. Перед началом использования светильника необходимо снять со стекла защитную пленку.
2. Чистку защитного стекла производить мягкой ветошью, смоченной в мыльном растворе.

3. Треснувшее или поврежденное стекло заменить.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Изготовитель гарантирует нормальную работу изделия при условии строго соблюдения правил его транспортировки, хранения и эксплуатации.

2. К гарантийному ремонту принимаются изделия, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек, пломб и паспорта предприятия-изготовителя.

3. Изготовитель гарантирует замену деталей и самого изделия, вышедшего из строя по вине изготовителя в течении гарантийного срока эксплуатации, кроме покупных изделий.

4. Гарантийный срок эксплуатации светильника 60 месяцев со дня продажи Покупателю, но не более 66 месяцев со дня выпуска Производителем.

5. Фактический срок службы составляет не менее 12 лет.

6. При несоблюдении информации, указанной в приведенных нормативных документах, организация-поставщик не несет ответственности за правильную работу оборудования.

Случай признается гарантийным только после технической экспертизы, проведенной изготовителем (поставщиком).

Продолжительность гарантийного и сервисного ремонта составляет 10 рабочих дней с момента поступления оборудования в ремонт. В отдельных случаях сроки могут быть изменены после согласования с Покупателем.

В случае, если оборудование признано вышедшим из строя по вине Покупателя, после согласования с Покупателем и при его согласии, может быть произведен платный не гарантийный ремонт согласно установленных тарифов.

7. Все гарантийные обязательства оформляются через поставщика продукции.

Без штампа и даты продажи светильника магазином на паспорте претензии не принимаются.

Гарантия на светильники не распространяется в следующих случаях:

1. Изделие имеет следы вскрытия или ремонта лицами или организациями, не уполномоченными для проведения таких работ.

2. Недостатки изделия возникли вследствие нарушения потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа или использования изделия, с нарушением установленных в руководстве условий, или из-за небрежного обращения с изделием.

3. Неправильная транспортировка при возврате на завод-изготовитель или авторизованному поставщику сервисных услуг.

4. Недостатки изделия, в том числе повреждения, вызванные не зависящими от производителя причинами, такими как перепады напряжения питающей сети выше допустимого рабочего значения, природные явления или стихийные бедствия, пожар и т.п.

5. Неправильное подключение изделия с другими системами.

6. Дефекты системы или ее элементов, в которой использовалось данное изделие.

7. Использование рабочих параметров, отличных от обозначенных в руководстве по эксплуатации, прилагаемом к изделию.

8. Внесение конструктивных изменений в изделие без согласования с заводом-изготовителем, а также установка комплектующих, не предусмотренных технической документацией и техническим паспортом.

9. Нарушение полярности проводов питающей сети и соответствующих проводов светильника при подключении.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник «**ДКУ-18-AF-150Вт(d60)**» соответствует ТУ 27.40.39-006-56660292-2021 и признан годным к эксплуатации.

Изготовитель завод — ООО «СВЕТ 2000»

Дата выпуска __, __, 20 г.

Дата продажи __, __, 20 г.

Штамп магазина

Контролер _____

Упаковщик _____

Адрес поставщика - Торговый дом

ООО «СВЕТ 2000»

105264, г. Москва, Верхняя Первомайская ул, д. 43,

тел. (495) 290-31-30

www.allfresco.ru

