

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Светильник предназначен для общего освещения общественных, частных и административных зданий и сооружений.

Универсальный светильник с высоким уровнем цветопередачи

Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ, категория размещения 4 по ГОСТ 15150, при этом диапазон рабочих температур от плюс 40 °С до плюс 1 °С.

Светильники соответствуют ТУ3461-002-66348503-2011.

Светильник соответствует требованиям безопасности ЭМС ГОСТ 51318-99

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные параметры и характеристики

Напряжение сети, В	~ AC200-240V
Частота, Гц	50
Класс светораспределения по ГОСТ 17677-82	П
Тип кривой силы света по ГОСТ 17677-82	Д
Степень защиты светильников от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003	II

Материал корпуса Алюминий

2.2 Технические характеристики.

Тип исполнения светильника	Встраиваемый
Габариты светильника, мм	595x595x9
Цветовая температура, К	4000
Мощность, Вт	40
Световой поток источника света, lm	3974
Угол рассеивания:	120°
Индекс цветопередачи:	>80 RA
Коэффициент пульсации:	Менее 1%
Цвет корпуса:	Белый

2.3 Внешний вид.



3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. В комплект поставки входит:

Светильник в сборе – 1 шт.

Паспорт продукта – 1 шт.

Упаковка – 1 шт.

Блок питания – 1 шт.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Светильники по требованиям безопасности соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003 и ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99.

4.2 Монтаж, устранение неисправностей, чистку и техническое обслуживание светильников необходимо проводить при отключенной электрической сети.

Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений.

4.3 Включение светильников в электрическую сеть с параметрами, отличающимися от указанных в разделе 2 настоящего паспорта, запрещается.

ВАЖНО!!! Светильники подключаются в электрическую сеть только через блок питания (в комплекте)

5. ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ, УСТАНОВКА, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1 Распакуйте светильник и убедитесь в его целостности и правильности комплектности.

5.2 Присоедините сетевые провода к соответствующим контактным зажимам клеммной колодки светильника или источника питания: фазный к контакту «L», нулевой к контакту «N».

5.3 Закрепите светильник на поверхность. Светильник готов к эксплуатации. Включите питание.

5.4 Чистку от загрязнений производите по мере необходимости мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

6.1 Светильники не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию светильников проводят обычным способом.

7. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И ХРАНЕНИИ

7.1 Упаковка светильника соответствует ГОСТ23216-78

7.2 Транспортирование светильников должно производиться в контейнерах, закрытым автотранспортом и в крытых железнодорожных вагонах в соответствии с ГОСТ23216-78

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

8.1. Светильник соответствует ТУ3461-002-66348503-2011 и признан годным к эксплуатации.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. При соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации, и хранения изготовитель гарантирует работу светильников в течение 36 месяцев с даты изготовления.

9.2. За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильников, предприятие-изготовитель ответственности не несет.

9.3. В случае обнаружения неисправности или выхода из строя светильников до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обратиться по месту продажи светильников или к представителю завода-изготовителя в РФ по адресу:
109029, г. Москва, ул. Скотопрогонная, д. 27/26с1

СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ

АРТ. DL18013/3YG

ПАСПОРТ ПРОДУКТА