

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	~ AC 220-240
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	Трековый
Габариты светильника, мм	H155xD60X1165
Цветовая температура, К	3000
Мощность, Вт	10
Световой поток источника света, lm	800
Цвет корпуса:	Черный/Белый

2.3 Фото светильника



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 на 24В (в комплекте)

5. ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ, УСТАНОВКА, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

5.2 Перед установкой светильника перевести положение регулятора в положение «OFF»

5.3 Установите светильник в шинопровод.

5.4 Повернуть рычаг фиксатора на адаптере для фиксации светильника в шинопроводе.

5.5 Выбрать необходимую фазу поворотом регулятора на адаптере (1-3).

5.6 При необходимости демонтировать светильник, перевести регулятор в положение «OFF» и повернуть рычаг фиксатора. Извлечь светильник из шинопровода.

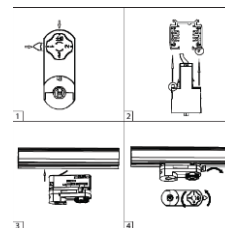
5.7 Чистку от загрязнений производите по мере необходимости мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

Внимание!

1. Перед установкой убедитесь, что прибор отключен.

2. Не покрывать светильник теплоизоляционными или иными материалами.

3. При установке необходимо воспользоваться услугами квалифицированных специалистов.



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 24 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

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

АРТ.

DL18866/10W Track B Dim,

DL18866/10W Track W Dim.

ПАСПОРТ ПРОДУКТА