

Сведения о производителе

Страна производитель: Россия

Изготовитель: ООО «Коксохим-Электромонтаж»

Юридический адрес: 115035, г. Москва, Кадашевская наб., д. 36, стр. 5.

Фактический адрес: 108811, г. Москва, пос. Мосренген, Киевское шоссе, 21-й км., домовладение 3, стр.1, БЦ «G-10» Тел. +7(495) 149-01-00 (доб. 130)

Электронная почта: info@kxem.ru

Условия эксплуатации

Температура окружающего воздуха от -30С до + 50С;

Относительная влажность воздуха до 95% при 25С.

Хранение

Изделие следует хранить в упакованном виде (допускается хранение в транспортной таре) в отапливаемых помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей. Условия хранения упакованных изделий – закрытые складские помещения группы 4 по ГОСТ 15150.

Способы утилизации и переработки

Утилизация и переработка изделия осуществляется по требованиям утилизации твердо бытовых отходов.

Эксплуатационный срок

Эксплуатационный срок изделия 12 лет.

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующих технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев со дня продажи.

Гарантийные обязательства осуществляются по оригиналу или копии паспорта изделия.

Гарантийный талон

Заполняет предприятие-изготовитель:

Серийный номер: _____

Дата выпуска изделия: _____

Сборщик №: _____

Представитель ОТК: _____

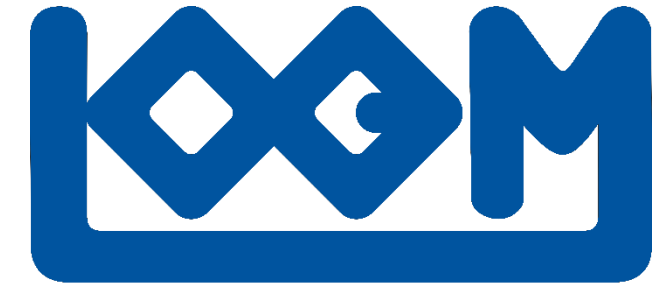


(штамп ОТК)

Заполняет торговое предприятие:

Дата продажи: _____ (число, месяц, год)

Продавец: _____ (подпись, штамп магазина)



Коксохим-Электромонтаж

www.kx-pro.ru

Светильник светодиодный

KXM-LED-TOWN

Цветовая температура: 4000К

Рассеиватель: опал

Артикул: KXM-LED-TOWN 27Вт/3780лм/4000К/340x85x78мм

Паспорт изделия, в. 1



Общие сведения и назначения

- Светильники KXM-LED-TOWN (далее изделие) для освещения фасадов зданий, ландшафта, периметров, улиц, эстакад, торговых, складских, производственных и офисных помещений, а так же других территорий и помещений.
- Варианты монтажа: подвесной, накладной.
- В качестве источников света в изделии используются светодиоды.
- Изделие соответствует ТУ 27.40.25-001-38292465-2019.
- Значения светового потока лм могут различаться от разных партий светодиодов на ±15%.
- Значение мощности Вт изделия может различаться не более ±5%.
- В зависимости от партии алюминиевого профиля, светильник может иметь отличие по исполнению(гладкий, ребристый).

Требования к технике безопасности

- Изделие по требованиям безопасности соответствует ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011
- Монтаж, устранение неисправностей, чистку и техническое обслуживание изделия производить только при отключенном питании.
- Не допускается эксплуатация изделия с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений.
- Загрязнения рассеивателя изделия рекомендуется устранять мягкой тканью без использования абразивных моющих средств.
- Изделие через заземляющий провод должно быть подключено к системе заземления здания.

Правила эксплуатации

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

Инструкция по монтажу и сборке

- Распакованный светильник полностью готов к установке.
- Смонтировать светильник на необходимую поверхность (подвесным или накладным способом). Выставить необходимый угол наклона светильника.
- Запрещено устанавливать светильник рассеивателем вверх.
- Сетевые провода подключают к проводам светильника.
- Проверить работу светильника.

Комплект поставки

Светильник в сборе – 1 шт.;
Паспорт на изделие – 1 шт.;
Упаковка – 1 шт.

Технические характеристики изделия

Модель светильника	KXM-LED-TOWN
Световой рисунок	Заполняющий свет
Напряжение питания, В	220
Номинальная частота тока, Гц	50
Потребляемы ток в установленном режиме, А	0,12
Потребляемая мощность, Вт	27
Световой поток, лм	Не менее 3780
Цветовая температура, К	4000
Степень защиты от пыли и влаги	IP65
Климатическое исполнение	УХЛ-1
Класс светораспределения	П (прямого света)
Размеры светильника (ДхШхВ), мм	340x85x78 мм
Масса светильника, кг	1 кг
Рассеиватель	ОПАЛ
Срок службы	Не менее 100 000 часов
Коэффициент пульсации светового потока, %	<5
Угол рассеивания, °	120

Схема подключения светильник к питающей сети:

