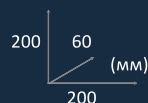


IP 54



Многочисленные отзывы потребителей о предыдущих моделях светильников ЖКХ позволили нам создать демократичный дизайн домовых светодиодных светильников «Стандарт-ЖКХ», который стал правильным сочетанием формы, функциональности, качества, экологичности и низкой цены.



EAC



Принцип действия

- › светильник постоянного горения
- › включение/выключение света происходит при помощи выключателя

Установка

- › для подключения к сети светильник не нужно разбирать
- › в светильнике предусмотрены технологические отверстия для подвода кабеля
- › крепится на любую плоскую поверхность
- › монтажные отверстия светильника совместимы с большинством эксплуатируемых в ЖКХ светильников

Технические особенности

- › антивандальное исполнение
- › предназначен для использования как внутри помещения, так и на улице, при входе в подъезд, под козырьком (IP54, -40°C +40°C)
- › устойчив к перепадам сетевого напряжения 150-280 В радио- и электромагнитные помехи не превышают допустимых норм
- › не создает стробоскопический эффект
- › уровень освещенности на расстоянии 2 метров 11 Вт ~ 94 люкс, 8 Вт ~ 67 люкс
- › световой поток светильника 11 Вт - 1050 люмен, 8 Вт - 1020 люмен *
- › демонтаж светильника возможен только при помощи специального инструмента

1. Декоративная рамка

Крепит герметичный световой модуль (IP54) к монтажному антивандальному кронштейну антивандальными винтами. Материал рамки пластик ABS

3. Монтажный антивандальный кронштейн

Материал полиэтилен. Конструкция кронштейна предусматривает универсальное крепление светильника, в том числе на существующие места крепления на стене или потолке, и подходит для любого типа проводки (скрытая или открытая)



2. Герметичный световой модуль (IP54)

- антивандальный линзовый рассеиватель (обеспечивает равномерное свечение без слепящего эффекта); материал SAN
- уплотнительная прокладка, (обеспечивает герметизацию светильника и повышает степень его защиты до IP54); материал резина
- световой модуль (на одной плате: светодиоды + LED драйвер)
- алюминиевый радиатор (обеспечивает отвод тепла от светодиодов)
- гермоввод (обеспечивает герметичный (IP54) вывод провода ПВС-Тн г(А)-LS 3*0,5)
- провод для подключения к сети (длина 300 мм)

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЖКХ

Технические характеристики

Светильник домашней «СТАНДАРТ-ЖКХ» LED		11 Вт	8 Вт
Аналог ЛОН по световому потоку		100 Вт	75 Вт
Выходные параметры	Выходной ток	0,15 А ±5%	
	Максимальная потребляемая мощность светильника	11 Вт	8,5 Вт
	Пульсации выходного тока	< 21мА	< 30мА
	Пульсации светового потока светильника	< 13%	< 18%
	Световой поток *	1400 Лм	1020 Лм
	Энергоэффективность **	127,27 Лм/Вт	120 Лм/Вт
Входные параметры	Напряжение питания	176 В – 264 В AC	
	Предельный диапазон напряжения питания	150 В – 280 В AC	
	Активный корректор мощности	Есть	
	Частота напряжения питания	45 Гц – 65 Гц	
	Коэффициент мощности	0,979	0,966
	Потребляемый ток	0,062 А	0,046 А
	Пусковой ток	Соответствует току потребления	
	Ток утечки	0,1 мА	
	Гармоники сетевого тока	Соответствует ТР ТС 020/2011 ТУ 3461-006-60940703-2014	
	Защита от кратковременных высоковольтных импульсных помех	Да	
	Светодиоды Edison CRI 80, LM 80	22 светодиода	16 светодиодов
	Степень защиты	IP 54	
	Вибрационные нагрузки, не более	0,5-35 Гц, 5м/с², 30 мин	
Пробивное напряжение (вход-земля)	> 1,5 кВ AC		
Сопротивление изоляции (между токоведущими частями и корпусом)	> 200 МОм		
* Световой поток с рассеивателем	1050 Лм	780 Лм	
** Энергоэффективность с рассеивателем	94,45 Лм/Вт	91,76 Лм/Вт	



Тип подключения:
Выход: провод ПВС-Тн г(А)-LS,
длина 300 мм
Температурный режим
эксплуатации провода до -40°C

Внимание! Источник питания светодиодов не имеет гальванической развязки от сети! Запрещается эксплуатировать светильник без рассеивателя! Все работы по подключению светильника должны осуществляться при отключенной сети.



5 штук
в коробке
Вес коробки 3,2 кг



50000 ч
Расчетное время
работы на отказ



600 г
Вес



от -40°C до +40°C
Условия эксплуатации

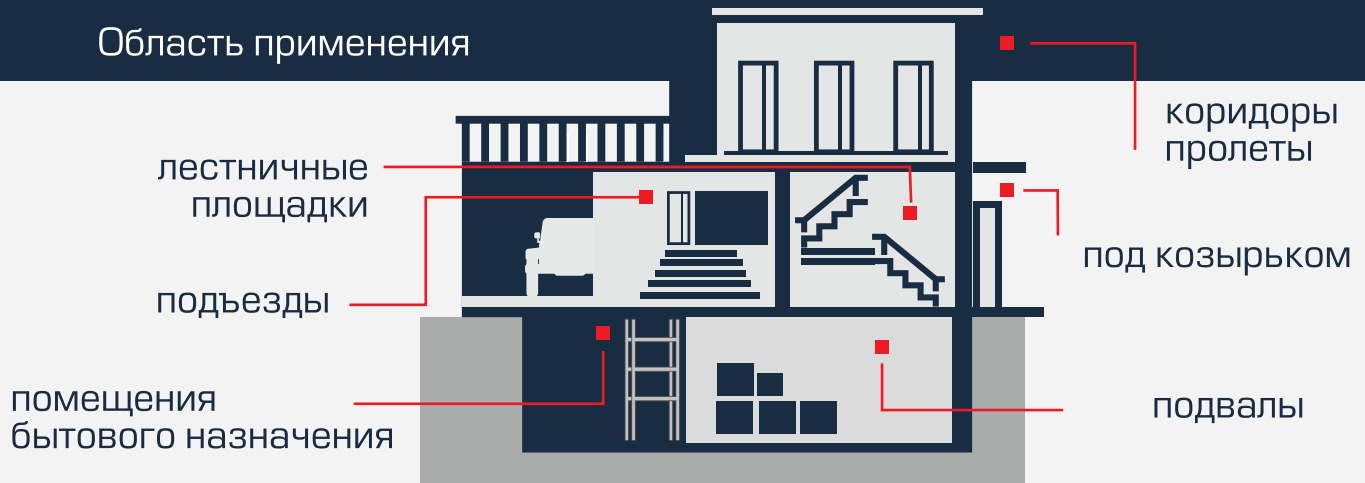


от +5°C до +40°C
Условия хранения

[БЕЗОПАСНОСТЬ]

Соответствует требованиям «**О безопасности низковольтного оборудования**» ТР ТС 004/2011
Электромагнитная совместимость технических средств соответствует ТР ТС 020/2011.
ТУ 3461-006-60940703-2014

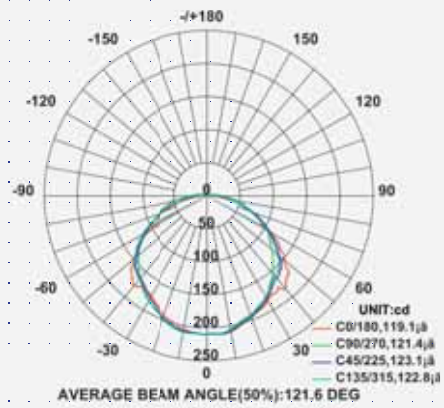
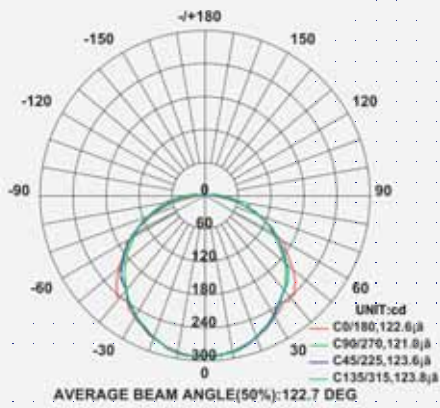
Область применения



Кривая силы света

11 Вт

8 Вт



AVERAGE BEAM ANGLE(50%): 121.1 DE



AVERAGE BEAM ANGLE(50%): 121.3 DE

