

Преимущества

- Энергоэффективность
- Устойчивость к внешним воздействиям (IP54)
- Наличие функции свечения в дежурном режиме
- Встроенный акустический датчик
- Настенный и потолочный способ крепления

Область применения

- Освещение подъездов
- Лестничных площадок
- Тамбуров
- Складских помещений и других объектов ЖКХ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Наименование	SVT-H -S-7-IP54-W	SVT-H -S-7-IP54-
Напряжение питания, В	176-264	
Потребляемая мощность (рабоч./ деж. режим), < Вт	7/1,5	7/1,5
Время свечения в дежурном режиме, сек	50-100	
Коэффициент мощности	0,9	
КПД, %	70	
Светодиод	FM-TP3528W(D,L,N)S-460R	
Световой поток (рабоч./ деж. режим), Лм (не более)	550/120	550/120
Цветовая температура, К	3000 / 4000 / 6000	
Тип кривой силы света	Д (косинусная)	
Масса, г	170	170
Габаритные размеры, мм	120x65	120x65
Степень защиты от внешних воздействий	IP54	
Класс защиты от поражения электрическим током	2	
Вид климатического исполнения	УХЛЗ	
Материал корпуса / рассеивателя	пластик / поликарбонат	
Температура эксплуатации, °С	-40...+40	
Расчетный ресурс работы, ч	50 000	
Гарантия изготовителя	1 год	

* - все параметры измерены при напряжении 220 В и температуре окружающей среды 25° С.

Принцип работы

При включении в сеть светильник «зажигается» в дежурном режиме с небольшой освещенностью. После появления звукового воздействия (шаги человека, шум лифта) срабатывает датчик шума, и светильник включается на полную мощность. По истечении заданного времени, светильник снова переходит в дежурный режим. Уровень срабатывания датчика шума регулируется переменным резистором на лицевой стороне светодиодного модуля. Время работы светильника в режиме полной мощности составляет 50-100 сек и определяется положением переключателя на плате управления.