

Светильники серии НПО с датчиком движения

Светильники предназначены для внутреннего освещения жилых и общественных помещений (коридоры, подъезды, подсобные помещения и т.п.).

Светильники имеют встроенный инфракрасный датчик движения. Датчик автоматически включает и отключает его в заданном интервале времени в зависимости от наличия движущихся объектов в зоне обнаружения датчика и уровня освещенности.

Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р 51324.2.1.



Преимущества

- Корпус светильника выполнен из стали.
- Рассеиватель – из матового стекла.
- Керамический патрон.
- Антикоррозийное покрытие метизов и металлических деталей.
- Способ установки – накладной настенно-потолочный.

Технические характеристики

Номинальное рабочее напряжение	230 В~
Класс защиты	I
Степень защиты	IP20
Сечение подключаемых проводников	0,75 ÷ 1,5 мм ²
Тип источника света	две лампы накаливания или компактные люминесцентные
Тип патрона	E27
Климатическое исполнение и категория применения	У3.1

Ассортимент

	Габаритные размеры	Наименование	Мощность лампы*, Вт	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул ГК IEK	Код ЭТМ
		НПО 3231Д	2×25	белый	4	LNP00-3231D-2-025-K01	9820039
		НПО 3233Д	2×25	белый	6	LNP00-3233D-2-025-K01	9824789
		НПО 3234Д	2×25	белый	6	LNP00-3234D-2-025-K01	9828846
		НПО 3235Д	2×25	белый	6	LNP00-3235D-2-025-K01	9880744
		НПО 3236Д	2×25	белый	6	LNP00-3236D-2-025-K01	9880745
		НПО 3237Д	2×25	белый	6	LNP00-3237D-2-025-K01	9880746

Технические характеристики встроенного инфракрасного датчика движения

Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	0,5
Минимальный уровень освещенности для срабатывания датчика, лк	5
Диапазон установки времени срабатывания датчика движения, с	5÷480
Максимальная дальность обнаружения объекта, м	6
Угол обзора датчика	120°×360°