

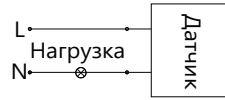
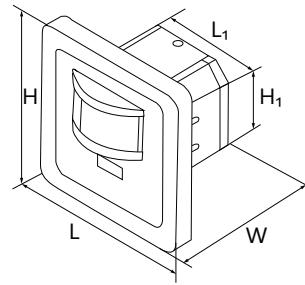
ЭЛЕКТРОТОВАРЫ | Датчики движения

Принцип работы инфракрасных датчиков движения заключается в обнаружении изменений инфракрасного (теплового) излучения окружающих объектов. Каждый объект, имеющий температуру, испускает инфракрасное излучение, которое через систему линз или специальных вогнутых сегментированных зеркал попадает на расположенный внутри датчика движения чувствительный сенсор, регистрирующий это.

SEN1A инфракрасный звуковой



- Регулировка освещенности
- Регулировка времени задержки отключения от 10 сек. до 7 мин.
- Регулировка чувствительности микрофона
- Зона охвата 140°

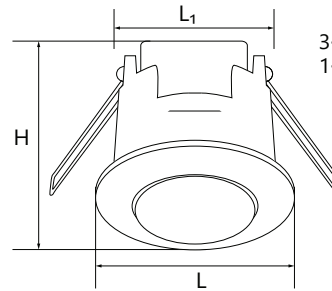


Артикул	Нагрузка активная/смешанная	Освещенность	Расстояние обнаружения	Высота установки	Размеры Н x L x W, мм	Размеры Н ₁ x L ₁ , мм	Звуковая чувствительность	Мощность, W	Количество штук в коробе
22016	500 / 200W	<3 ~2000Lux	12m (max 24°C)	1-1,8m	78 x 78 x 54	52 x 47	30 db - 90 db	0.1-0.45	100

SEN86 инфракрасный



- Регулировка освещенности
- Регулировка времени задержки отключения от 10 сек. до 7 мин.
- Зона охвата 360°

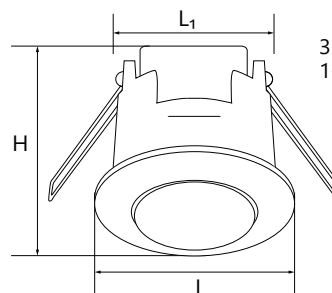


Артикул	Нагрузка активная/смешанная	Освещенность	Расстояние обнаружения	Высота установки	Размеры Н x L x L ₁ , мм	Мощность, W	Количество штук в коробе
22061	1200W / 300W	<3 ~2000Lux	6m (max 24°C)	2.2-4m	60 x 73 x 60	0.1-0.45	50

SEN50 инфракрасный



- Регулировка освещенности
- Регулировка времени задержки отключения от 10 сек. до 7 мин.
- Зона охвата 360°



Артикул	Нагрузка активная/смешанная	Освещенность	Расстояние обнаружения	Высота установки	Размеры Н x L x L ₁ , мм	Мощность, W	Количество штук в коробе
22066	300W / 100W	<10 ~2000Lux	6m (max 24°C)	2.2-4m	63 x 52 x 40	0.1-0.45	100