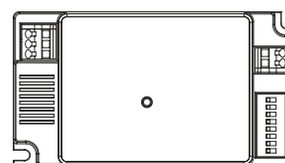
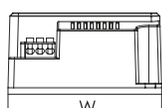


Серия SM

Драйвер для светодиодов с встроенным датчиком движения

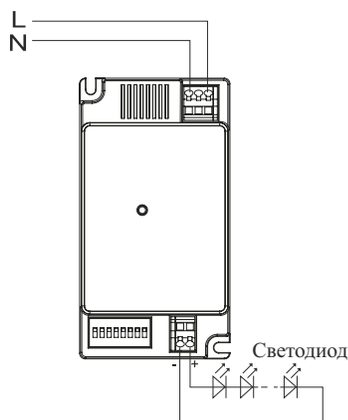
Особенности:

- Драйвер постоянного тока с встроенным датчиком освещения и движения.
- Компактная конструкция делает возможным встраивание драйвера.
- Потребляемая мощность в режиме ожидания: менее 0,5 Вт.
- Угол обнаружения: 360°.
- Дальность обнаружения: 5 м.
- Сверхвысокие частоты: 5,8 ГГц, мощность передатчика: <0,2 мВт.
- Возможность предварительной настройки угла обнаружения, времени ожидания, порогового значения для датчика света.
- Длительность времени ожидания: от 5 секунд до 30 минут.
- Микроволны способны проходить через немаetalлические препятствия, например, через пластик и стекло.
- Возможность использования в системах аварийного освещения.

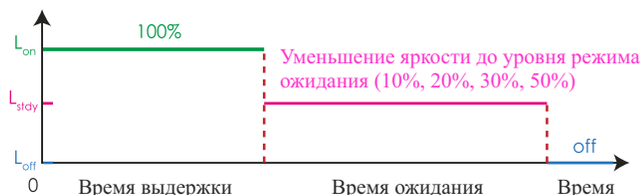


Параметры:

Модель	Входное напряжение, (В)	Макс. выходная мощность, (Вт)	Выходная сила тока, (мА)	Выходное напряжение, (В)	Кэф. мощности, (λ)	КПД при полной нагрузке, %	Потреб. Мощность в режиме ожидания, (Вт)	Температура окружающей среды (t _a , °С)	Макс. температура корпуса (t _c , °С)	Изоляция	Габариты (длина x ширина x высота), (мм)	Вес, (г)
SM-15-350S	220-240	15	350	21-43	0,95	85	<0,5	-20...+50	80	БСНН	89 x 49,5 x 22	70
SM-25-600S	220-240	25	600	21-42	0,95	88	<0,5	-20...+50	80	БСНН	100 x 54 x 22	95
SM-25-700S	220-240	25	700	18-36	0,95	86	<0,5	-20...+50	80	БСНН	100 x 54 x 22	95



Уровень яркости



Три уровня регулировки яркости