

Датчик дневного света SL01A

MAKSILED

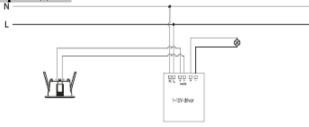
Отличительные особенности:

- встроенный высокочувствительный датчик света;
- автоматическое определение окружающей освещенности и регулировка уровня яркости;
- возможность настройки порогового значения датчика дневного света;
- широкая область обнаружения;
- совместимость с диммируемым драйвером 1-10 B и микроволновым датчиком;
- компактные размеры, подходящие для разных источников света;
- простой монтаж в соответствии с различными требованиями.

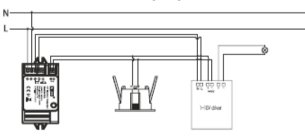
Технические характеристики:

Team teekhe aupuktephethkh.	
Модель	SL01A
Напряжение управления	1-10 B
Диапазон регулировки яркости	10-100 %
Пороговый уровень окружающей освещенности	10-500 люкс
Линия управления	красный (+)/черный (-)
Рабочая температура	-20+50°C
Угол обзора	90°
Диаметр центрального отверстия для фиксации	Ø20 мм
Длина кабеля	70 см
Макс. допустимая длина кабеля	20 м
Степень защиты	IP20
Макс. выходная сила тока	50 мА
Макс. количество электронных	40
пускорегулирующих аппаратов (ПРА)	
The state of the s	

Проводка:



SL01A + Драйвер 1-10 В



SL01A + Микроволновый датчик + Драйвер 1-10 В

Габариты (мм):









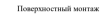




Высота внешней части: 1 мм

Скрытый монтаж







части: 27 мм

Потенциометр для регулировки порогового уровня окружающей освещенности 10-500 люкс



График зависимости между уровнями яркости естественного и регулируемого света

