




Фотография	Код заказа	Описание
Электронный диммер DM 778		
	4911001510	<p>Электронный диммер для управления светильниками с регулируемыми ЭПРА 1-10В, позволяет регулировать световой поток светильника.</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Цвет белый - Контрольное напряжение 1-10В - Нагрузка на сигнальный выход до 40мА - Максимальная коммутируемая нагрузка 6А(cos φ = 1) - Управление до 10 одноламповых ЭПРА 1-10В при прямом включении и до 50 ЭПРА при включении через контактор - Температура окружающей среды °0/+50° С - Степень защиты IP20 - Класс защиты II
Инфракрасный датчик движения и освещенности IS 770		
	4911000140	<p>Позволяет управлять питанием светильников (включение/отключение) в зависимости от присутствия в помещении людей и от внешней освещенности. Крепление на стену.</p> <p>Оснащение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Инфракрасный датчик движения - Датчик освещенности <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Номинальное напряжение 220В, 50Гц - Диаметр зоны покрытия 12м (<24°С) - Монтажная высота 1,8-2,5м - Угол обзора 180° - Коммутационная нагрузка: <ul style="list-style-type: none"> до 1200 Вт (лампы накаливания); до 300 Вт (люминесцентные лампы, LED); - Время задержки 10(±3)с - 7(±2)мин - Контролируемый уровень освещенности 3-2000 Лк - Температура окружающей среды -20°+40°С - Степень защиты IP44 - Класс защиты II - УХЛ2
Инфракрасный датчик движения и освещенности IS 771		
	4911000150	<p>Позволяет управлять питанием светильников (включение/отключение) в зависимости от присутствия в помещении людей и от внешней освещенности. Крепление на потолок. Чувствительность настраивается.</p> <p>Оснащение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Инфракрасный датчик движения - Датчик освещенности <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Номинальное напряжение 220В, 50Гц - Диаметр зоны покрытия 3-12м (<24°С), настраивается - Монтажная высота 2,2-4м - Угол обзора 360° - Коммутационная нагрузка: <ul style="list-style-type: none"> до 1200 Вт (лампы накаливания); до 300 Вт (люминесцентные лампы, LED); - Время задержки 10(±3)с - 7(±2)мин - Контролируемый уровень освещенности 3-2000 Лк - Температура окружающей среды -20°+40°С - Степень защиты IP20 - Класс защиты II - УХЛ4

Встраиваемый инфракрасный датчик движения и освещенности IS 772



4911000160

Позволяет управлять питанием светильников (включение/отключение) в зависимости от присутствия в помещении людей и от внешней освещенности. Встраивается в потолок.

Оснащение:

- Инфракрасный датчик движения
- Датчик освещенности

Характеристики:

- Номинальное напряжение 220В, 50Гц
- Диаметр зоны покрытия 6м (<24°C)
- Монтажная высота 2,2-4м
- Угол обзора 360°
- Коммутационная нагрузка:
 - до 1200 Вт (лампы накаливания);
 - до 300 Вт (люминесцентные лампы, LED);
- Время задержки 10(±3)с - 15(±2)мин
- Контролируемый уровень освещенности 3-2000 Лк
- Температура окружающей среды -20°+40°C
- Степень защиты IP20
- Класс защиты II
- УХЛ4

Микроволновый датчик движения MS 773



4911000170

Позволяет управлять питанием светильников (включение/отключение) в зависимости от присутствия в помещении людей и от внешней освещенности. Крепление на потолок. В зоне покрытия улавливает движения в том числе за стенами, перегородками. Чувствительность настраивается.

Оснащение:

- Микроволновой датчик движения
- Датчик освещенности

Характеристики:

- Номинальное напряжение 220В, 50Гц
- Диаметр зоны покрытия 2-16м (<24°C), настраивается
- Монтажная высота 1,5-3,5м
- Угол обзора 360°
- Коммутационная нагрузка:
 - до 1200 Вт (лампы накаливания);
 - до 300 Вт (люминесцентные лампы, LED);
- Время задержки 10(±3)с - 12(±2)мин
- Контролируемый уровень освещенности 3-2000 Лк
- Температура окружающей среды -20°+70°C
- Степень защиты IP20
- Класс защиты II
- УХЛ4