

# Технический паспорт продукта

## Роторный LED диммер с роторным ВКЛ/ВЫКЛ



### Ссылочный номер

AS 5544.03 V

### Роторный LED диммер с роторным ВКЛ/ВЫКЛ

с крышкой и встроенной рамкой  
без спутникового входа

Отдельное устройство, не подходит для комбинаций!

### Использование по назначению

- Включение и диммирование ламп накаливания, высоковольтных галогенных ламп и диммируемых ВВ светодиодных ламп
- Эксплуатация с соответствующей накладкой
- Установка в монтажной коробке согласно EN 60670-1

### Характеристики

- Принцип диммирования отсечка фазы
- Защита от КЗ микропредохранителем

### Технические характеристики

Номинальное напряжение:	AC 230 В ~
Частота сети:	50 Гц
Потребление в режиме ожидания:	около 0,2 Вт
Потеря мощности:	около 3,7 Вт
Диапазон рабочих температур:	-5 ... +45 °C
Присоединяемая мощность при 25 °C	
Лампы накаливания:	20 ... 200 W
ВВ галогенные лампы:	20 ... 200 W
диммируемые ВВ светодиодные лампы:	тип. 3 ... 40 Вт
омические и ВВ светодиоды:	тип. 3 ... 40 Вт
Снижение мощности	
при накладном монтаже:	-5 %
на каждые 5 °C при превышении температуры 35 °C:	-10 %
при установке в деревянных или гипсокартонных стенах:	-15 %
Предохранитель, тип:	T 800 mA H 250
Способ присоединения:	винтовой зажим
одножильный провод:	1 x 0,5 ... 2,5 мм <sup>2</sup>
многожильный без наконечника:	1 x 0,5 ... 2,5 мм <sup>2</sup>
многожильный с наконечником:	1 x 0,5 ... 2,5 мм <sup>2</sup>
2-way switch circuit:	не возможно

Блестящий duroplast (устойчив к механическим повреждениям)

Цвет:  
слоновая кость

металл:

дуропласт

**P** Возможна профессиональная цветная печать