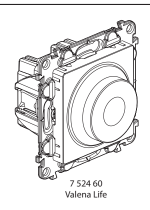
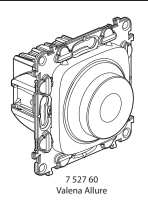


Valena™ Life - Valena™ Allure Светорегуляторы поворотные 300 Вт

Kat. №(№): 7 524 60 - 7 525 60 - 7 526 60 7 527 60 - 7 528 60 - 7 529 60/80





1. НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначены для управления и регулировки яркости основных типов ламп.

Возможно комбинирование с одной или несколькими кнопками для выполнения включения/выключения и регулировки освещения.

Оснащены функцией памяти уровня: освещение включается на том же уровне яркости, что и было при выключении.

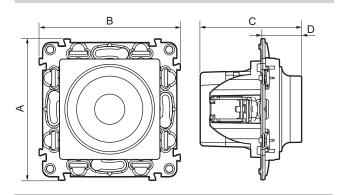
Плавное включение и выключение освещения (2 с).

Механизмы следует доукомплектовать рамками. Монтаж на винтах или захватах.

2. СЕРИЯ

Описание	Белый	Слоновая кость	Алюминий	Антрацит
Поворотный светорегулятор 300 Вт	7 524 60	7 525 60	7 526 60	-
2-проводный. Поставляется в комплекте с суппортом и	7 527 60	7 528 60	7 529 60	7 529 80

3. РАЗМЕРЫ (мм)



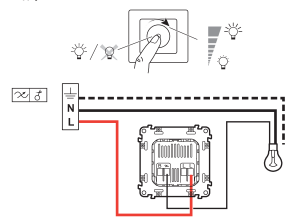
Кат. №	Α	В	C	D
7 524 60 - 7 525 60 - 7 526 60	75	75	53,5	21,5
7 527 60 - 7 528 60 - 7 529 60/80	75	75	54,5	22

4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

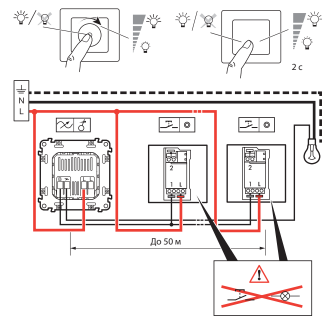
4 винтовых зажима Вместимость зажимов: 2 х 2,5 мм² Длина зачистки кабеля: 8 мм

5. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Стандартная



Скнопками



6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ 6.1 Механические характеристики

Степень защиты от проникновения твердых тел и жидкости: ІР 40 Степень защиты от механических ударов: ІК 02

■ 6.2 Характеристики материалов

Глянцевая поверхность Цвет: - белый RAL 9003

- слоновая кость RAL 1013
- алюминий
- антрацит

Материал: - Лицевая панель: АБС

- Кнопка: АБС
- Не содержит галогенов
- Стойкий к УФ-излучению

Материал суппорта: - Поликарбонат, цвет серый RAL 7037

- Не содержит галогенов

Огнестойкость:

- + 850 °C / 30 с для частей из изолирующего материала, на которых закрепляют токоведущие части.
- + 650 °C / 30 с для частей из изолирующего материала, на которых не крепят токоведущие части.

■ 6.3 Электрические характеристики

Напряжение: 100 или 240 В~

Частота: 50-60 Гц

Потребление в дежурном режиме: 0,2 Вт

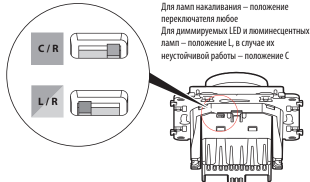
• Таблица нагрузки

· ······									
		ı	R	L		C/L			
				(1) +	(1)	+ LED + + -		Диммируемые (2)	Диммируемые (2) LED
		-¦\$-	-\\\\\-			□ Z/ >	□ Z/ >		
200 B / 240 B	Макс.	300 Вт	300 Вт	300 BA	300 BA	300 BA	300 BA	75 Вт или макс. 10	75 Вт или макс. 10
	Мин.	5 Вт	5 Вт	5 BA	5 BA	5 BA	5 BA	5 Вт	5 Вт
100 B / 200 B	Макс.	150 Вт	150 Вт	150 BA	150 BA	150 BA	150 BA	37 Вт or 10 lamps max.	37 Вт или макс. 10
	Мин.	5 Вт	5 Вт	5 BA	5 BA	5 BA	5 BA	5 Вт	5 Вт

Не подключать к одному устройству лампы разных типов.

- (1) Использовать только трансформаторы, рассчитанные на работу с электронными выключателями. (2) Совместим с большинством регулируемых ламп. Тем не менее, рекомендуется провести проверку совместимости светорегулятора с лампами, т.к. при большом разнообразии представленных на рынке ламп, данный параметр не нормируется.

• Выбор типа нагрузки С –емкостная, L-индуктивная



в 6.4 Температурные характеристики

Паспорт: F02206RU/00

Температура хранения: от минус 10° C до плюс 70° C Температура эксплуатации: 0° С до плюс 35° С

7. УХОД / ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистка поверхности изделия тканью.

Не использовать ацетон, смолоочистители или трихлорэтилен.

Допускается использовать следующие моющие средства: гексан (EN 60669-1), метиловый спирт, вода мыльная, раствор аммиака, 10-% раствор жавеловой воды, стеклоочистители.

Внимание: Перед использованием чистящего средства необходимо провести предварительную проверку.

8. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

Светорегуляторы соответствуют стандарту МЭК 60669-2-1 Соответствуют действующим стандартам и регламентам. См. е-каталог.

Создан: 24/11/2015 📮 legrand