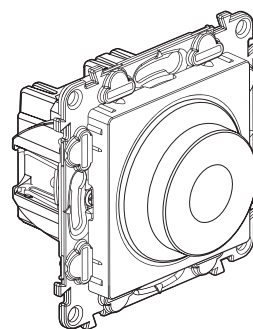
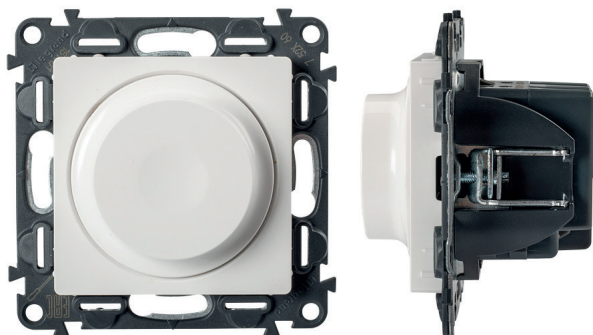
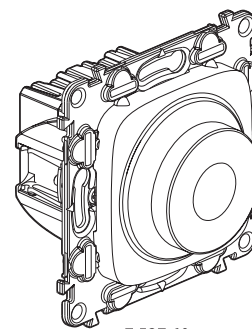


Valena™ Life - Valena™ Allure Светорегуляторы поворотные 300 Вт

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



7 524 60
Valena Life



7 527 60
Valena Allure

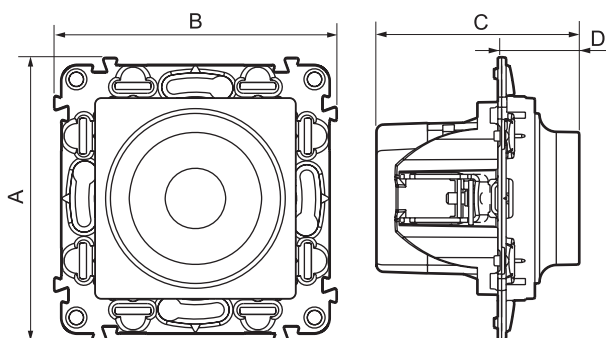
1. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светорегуляторы с поворотной ручкой предназначены для управления и регулировки основных типов ламп. При включении постепенно (в течении 2с.) достигается уровень освещенности, установленный перед последним отключением. Со встроенной защитой от перегрузок и короткого замыкания. Возможно комбинирование с одной или несколькими кнопками для выполнения включения/выключения и регулировки освещения. Механизмы следует доукомплектовать рамками Valena Life. Монтаж на винтах или захватах.
Цвет: белый

2. СЕРИЯ

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

3. РАЗМЕРЫ (мм)



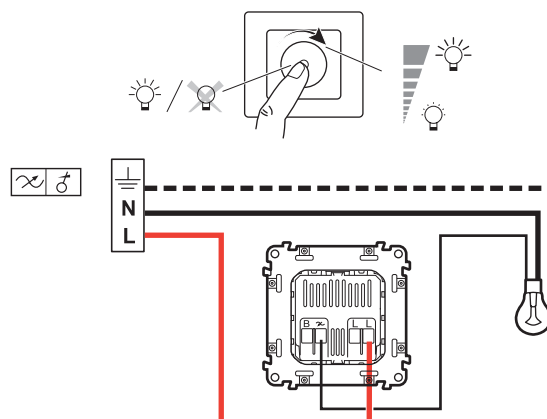
Кат. №	A	B	C	D
7 524 60 - 7 525 60 - 7 526 60	75	75	53,5	21,5
7 527 60 - 7 528 60 - 7 529 60/80	75	75	54,5	22

4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

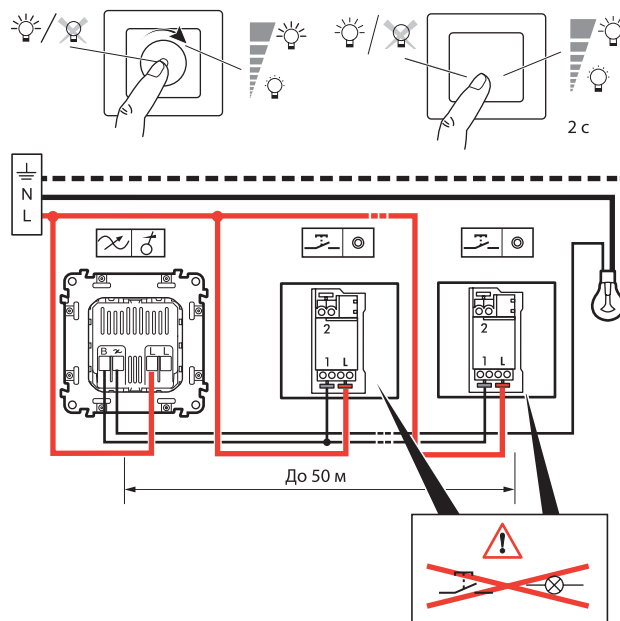
4 винтовых зажима
Вместимость зажимов: 2 x 2,5 мм²
Длина зачистки кабеля: 8 мм

5. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Стандартная



С кнопками



6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ 6.1 Механические характеристики

Степень защиты от проникновения твердых тел и жидкости: IP 40
Степень защиты от механических ударов: IK 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






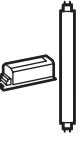








Материал суппорта: - Поликарбонат, цвет серый RAL 7037
- Не содержит галогенов

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

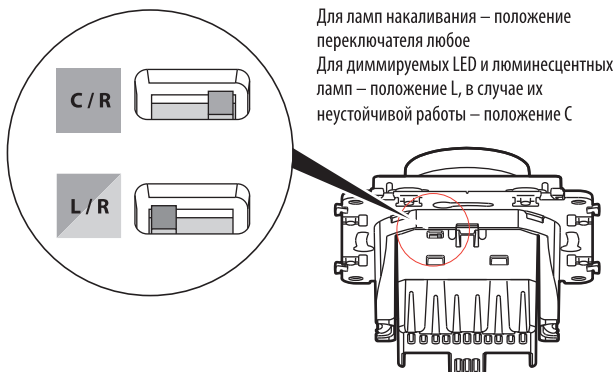
		R		L		C/L			
				(1) 	(1) 			Диммируемые (2) 	Диммируемые (2) LED 
									
200 В / 240 В	Макс.	300 Вт	300 Вт	300 ВА	300 ВА	300 ВА	300 ВА	75 Вт или макс. 10	75 Вт или макс. 10
	Мин.	5 Вт	5 Вт	5 ВА	5 ВА	5 ВА	5 ВА	5 Вт	5 Вт
100 В / 200 В	Макс.	150 Вт	150 Вт	150 ВА	150 ВА	150 ВА	150 ВА	37 Вт or 10 lamps max.	37 Вт или макс. 10
	Мин.	5 Вт	5 Вт	5 ВА	5 ВА	5 ВА	5 ВА	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 C –емкостная, L-индуктивная



■ 6.4 Температурные характеристики

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

7. УХОД / ОБСЛУЖИВАНИЕ

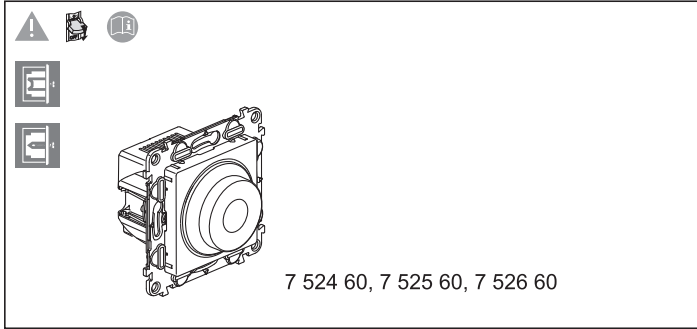
Чистка поверхности изделия тканью.
Не использовать ацетон, смолочистители или трихлорэтилен.

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. e-каталог.



7 524 60, 7 525 60, 7 526 60

			U	
-10°C ... +70°C	0°C ... +35°C	40 mm	100 ... 240 V~ 50 / 60 Hz	8 mm 1...2,5 mm ²

	R	L		C/L		Dimmable	Dimmable LED
200-240V~ 50/60Hz	5...300 W	5... 300 VA	5... 300 VA	5... 300 VA	5... 300 VA	5...75 W ≤ 10 x	
100-200V~ 50/60Hz	5...150 W	5... 150 VA	5... 150 VA	5... 150 VA	5... 150 VA	5...37 W ≤ 10 x	

