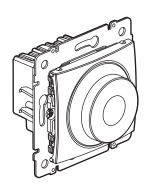


Valena™

Кат. №(№): 7 742 63 - 7 702 63 - 7 741 63

Светорегуляторы поворотные универсальные 300 Вт



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.

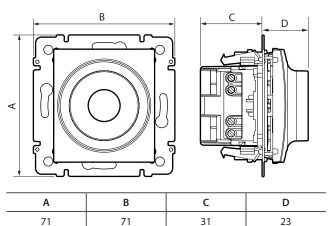
Плавное включение и выключение освещения (2 с).

Механизмы следует доукомплектовать рамками. Монтаж на винтах или захватах.

2. СЕРИЯ

Описание	Белый	Слоновая кость	Алюминий	
Поворотный светорегулятор 300 Вт 2-проводный. Поставляется в комплекте с суппортом, лицевой	7 742 63	7 741 63	7 702 63	
панелью и захватами				

3. РАЗМЕРЫ (мм)

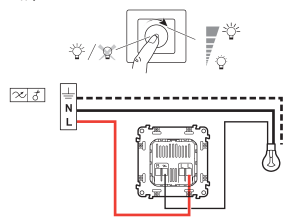


4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

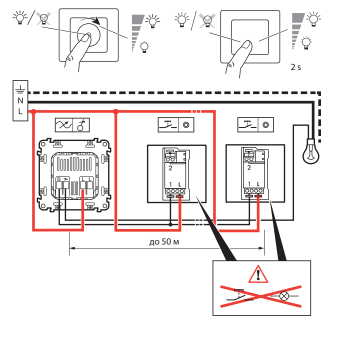
4 винтовых зажима Вместимость зажимов: 2 х 2,5 мм² Длина зачистки кабеля: 8 мм

5. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Стандартная



Скнопками



Valena™

Светорегуляторы поворотные универсальные 300 Вт

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

Материал: - Лицевая панель: поликарбонат

- 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 - 240 B~

Частота: 50-60 Гц

Потребление в дежурном режиме: 0,2 Вт

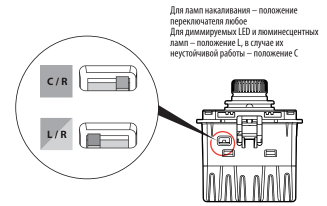
• Таблица нагрузки

		ı	?	L			C/L		
				(1) +	(1)	+ LED + + -		Диммируемые	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 ламп	75 Вт или макс. 10 ламп
	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 или макс. 10 ламп	37 Вт или макс. 10 ламп
	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



■ 6.4 Температурные характеристики

Температура хранения: от минус 10° С до плюс 70° С 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

Соответствуют действующим стандартам и регламентам. См. е-каталог.

Создан: 28/06/2018 📮 legrand