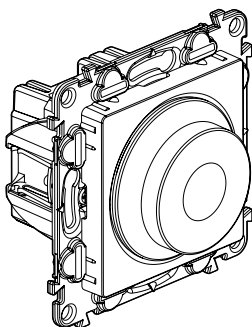
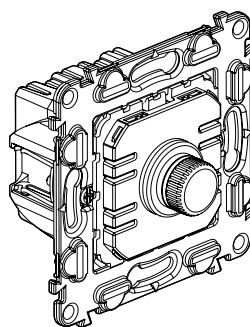


Valena Life™ – Valena™ INMATIC Поворотный светорегулятор 300 Вт для всех типов ламп

Кат. №(№): 7 521 60 - 7 522 60 - 7 523 60 - 7 520 60



7 521 60 - 7 522 60 - 7 523 60



7 520 60

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Поворотный светорегулятор для всех типов ламп.

Может использоваться совместно с одними или несколькими кнопочными выключателями для включения/отключения или светорегулирования.

Имеет функцию запоминания уровня яркости: включает освещение с яркостью, которая была на момент отключения.

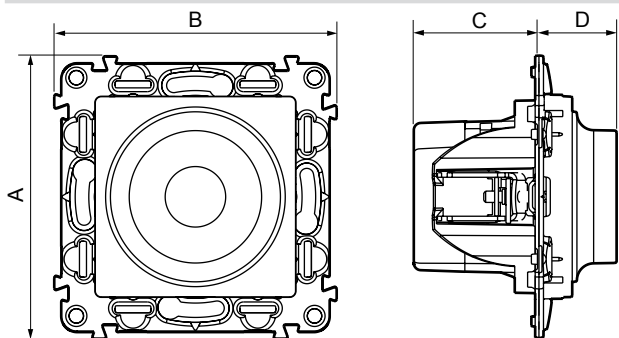
Функция плавного включения и выключения освещения (2 с).

Механизм следует дооборудовать рамкой.

Крепление винтами или распорными лапками.

Описание	Белый	Слоновая кость	Алюминий	Без клавиши
Поворотный светорегулятор 300 Вт 2-проводный Поставляется с суппортом и рамкой для клавиши	7 521 60	7 522 60	7 523 60	-
Поворотный светорегулятор 300 Вт 2-проводный Поставляется с суппортом	-	-	-	7 520 60

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)



Кат. №	A	B	C	D
7 521 60 - 7 522 60 - 7 523 60	75	75	32	21,5
7 520 60	75	75	32	19,5

4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

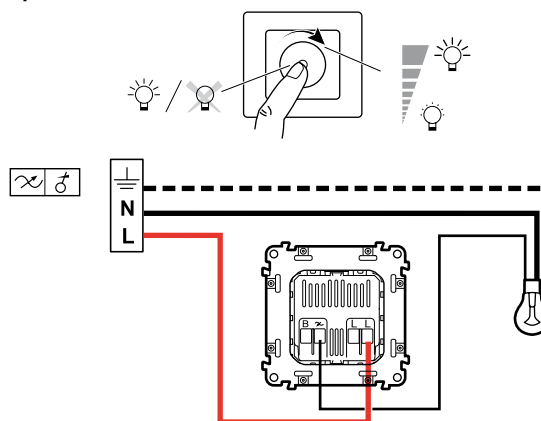
4 винтовых зажима

Сечение подключаемых проводников: 2 x 2,5 мм²

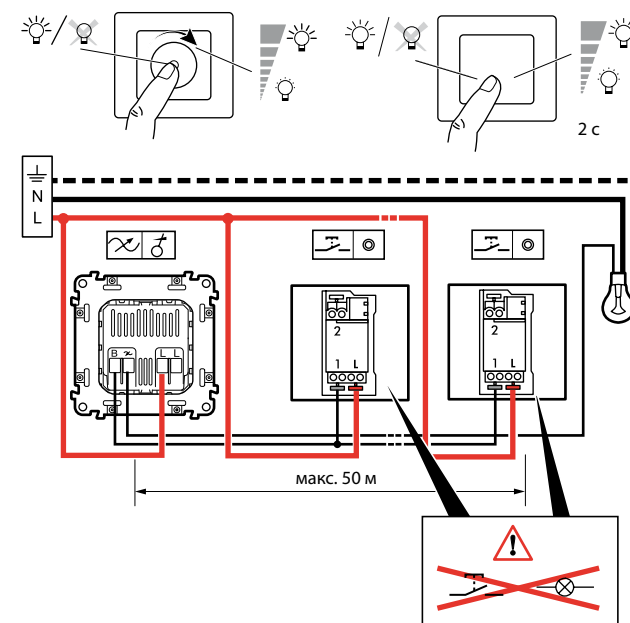
Длина снятия изоляции: 8 мм

5. МОНТАЖ

Простой



С кнопочными выключателями



6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ 6.1 Механические характеристики

Степень защиты от проникновения твёрдых предметов и воды: IP40
 Степень защиты от механических ударов: IK02

■ 6.2 Характеристики материалов

Передняя поверхность: армированный стекловолокном полиэфирный пластик

Цвет: - Белый RAL 9003
 - Слоновая кость RAL 1013
 - Алюминий

Материал: - Лицевая панель поликарбонат
 - Не содержит галогенов
 - Стойкий к УФ-излучению

Материал суппорта: - поликарбонат 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 остальных частей изолирующего материала









■ 6.3 Электрические характеристики

Напряжение: от 100 до 240 В перем. тока

Частота: 50-60 Гц

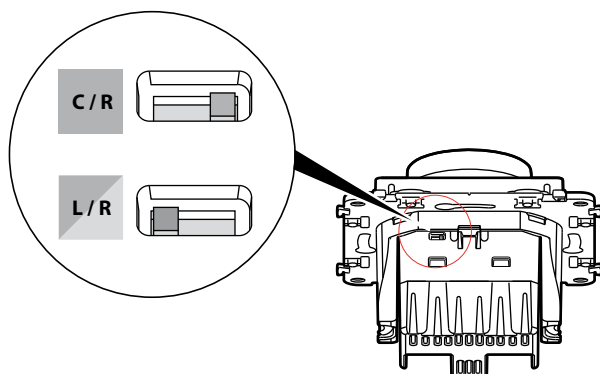
Потребляемая мощность в режиме ожидания: 0,2 Вт

Таблица нагрузок

	Резистивная (R)		Индуктивная (C)		Емкостная/индуктивная (C/L)				
			 (*)	 (*)					
200 В / 240 В	Макс. 300 Вт	300 Вт	300 ВА	300 ВА	300 ВА	300 ВА	75 Вт или макс. 10 ламп	75 Вт или макс. 10 ламп	
	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 или макс. 10 ламп	37 Вт или макс. 10 ламп	
	Мин. 5 Вт	5 Вт	5 ВА	5 ВА	5 ВА	5 ВА	5 Вт	5 Вт	

(*) Используйте только с трансформаторами, предназначенные для работы с электронными выключателями

Настройка типа нагрузки C или L



■ 6.4 Температурные характеристики

Температура хранения: от - 10 до + 70 °C

Рабочая температура: от 0 до + 35 °C

7. УХОД

Протирайте поверхность тканью.

Запрещается использовать ацетон, очиститель битумных пятен, трихлорэтилен.

Для чистки можно использовать следующие средства: гексан (EN 60669-1), метиловый спирт, мыльный раствор, раствор аммиака, 10 % раствор хлорной извести, жидкий стеклоочиститель.

Внимание! Если необходимо использовать другие чистящие средства, их следует предварительно опробовать на другом предмете из аналогичного материала.

8. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ И РЕГЛАМЕНТАМ

Соответствуют стандарту МЭК 60669-2.

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