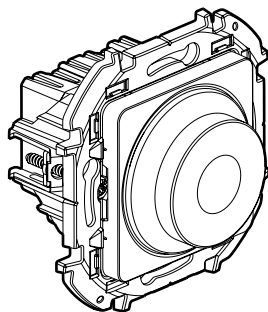


Inspira™
Поворотный светорегулятор 300 Вт
для всех типов ламп

Кат. №(№): 6 737 90/91/92/93


1. НАЗНАЧЕНИЕ

Поворотный светорегулятор для всех типов ламп.

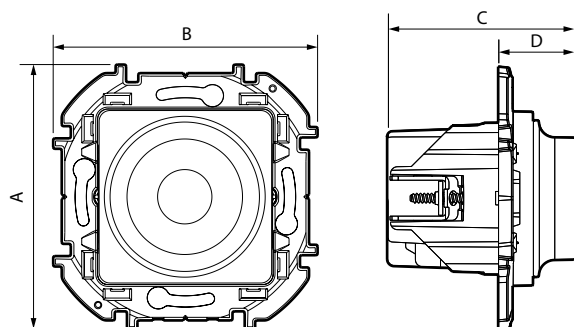
Может использоваться совместно с одним или несколькими кнопочными выключателями для включения/отключения или регулирования яркости.

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

Функция плавного включения и выключения освещения (2 с). Механизм следует дооснастить рамкой. Крепление винтами или распорными лапками.

2. СОСТАВ СЕРИИ

Описание	Белый	Слоновая кость	Алюминий	Антрацит
Поворотный светорегулятор 300 Вт 2-проводный. Поставляется с суппортом и лицевой панелью.	6 737 90	6 737 91	6 737 92	6 737 93

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)


A	B	C	D
76	76	54	22

4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

4 винтовых зажима

Сечение зажимов: 2 x 2,5 мм²

Длина снятия изоляции: 8 мм

Допускается присоединение жестких и гибких проводников

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
■ 5.1 Механические характеристики

Степень защиты от проникновения твёрдых предметов и воды: IP40

Степень защиты от механических ударов: IK02

■ 5.2 Характеристики материалов

Цвет: Белый RAL 9003

Слоновая кость RAL 1013

Окрашенный алюминий (C003A)

Окрашенный антрацит (C008A)

Материал: Передняя панель: АБС

Корпус механизма: поликарбонат

Суппорт: поликарбонат армированный на 10 %

стекловолокном, серый RAL 7037

Распорные лапки: сталь

Не содержит галогенов

Стойкий к УФ-излучению

Огнестойкость:

850 °C/30 с для частей из изоляционного материала, на которых закрепляют токоведущие части.

650 °C / 30 с для частей из изоляционного материала, на которых не крепят токоведущие части.

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)




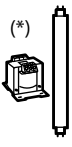

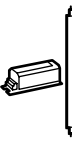

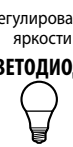






■ 5.3 Электрические характеристики

Напряжение: 100–240 В пер. тока

Частота: 50 или 60 Гц

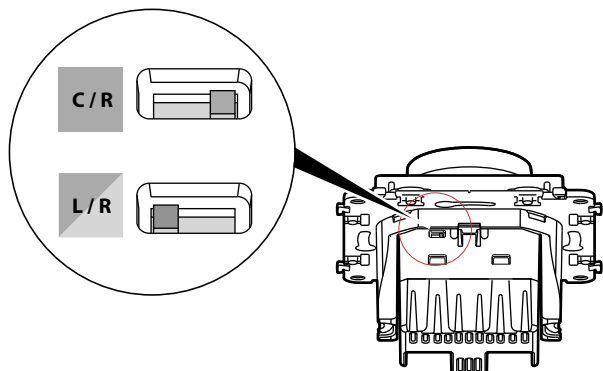
Потребление в режиме ожидания: 0,2 Вт

• Таблица нагрузок

	R		L		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	

(*) Используется только с трансформаторами, предназначенными для работы с электронными выключателями.

• Настройка типа нагрузки C или L



■ 5.4 Температурные характеристики

Температура хранения: от -10 до +70 °C

Температура эксплуатации: от 0 до +40 °C

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистить 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, стеклоочиститель, салфетки с пропиткой.

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

7. СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Соответствуют действующим нормативным документам.

См. е-каталог.