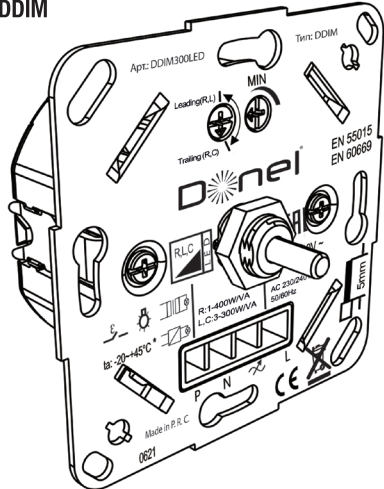




**ЦИФРОВОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ПОВОРОТНЫЙ ДИММЕР
АРТ.: DDIM300LED
Тип: DDIM**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	LED 230 V~	3-300W/VA	
	LC L LED	3-300W/VA	
	LC L	10-250W/VA	
	R	3-400W/VA	
	LED 230 V~	3-300W/VA	
	C LED	3-300W/VA	
	C	10-250W/VA	
	R	3-400W/VA	

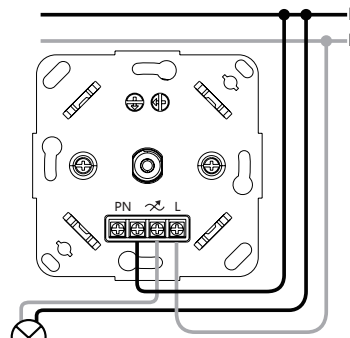
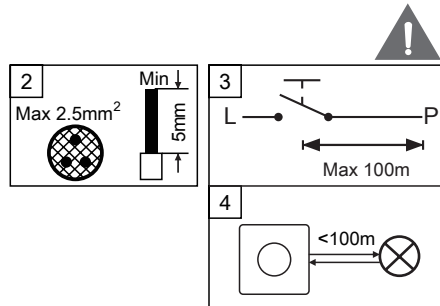
Входное напряжение	230VAC
Рабочая частота	50/60Hz (R,C,L)
Мин. диапазон настройки уровня яркости	0-50%
Рабочая температура	-20°C +45°C
Гарантия	5 лет
Срок службы	50,000 часов

Высокое напряжение 230 В.

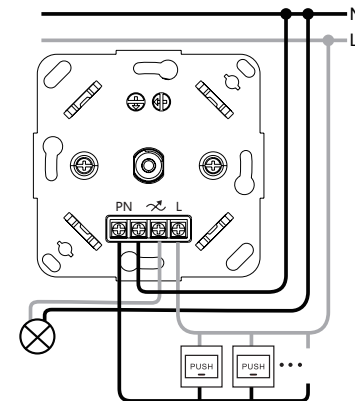
- Перед установкой необходимо воспользоваться услугами квалифицированных специалистов.
- Перед установкой и демонтажом отключите питание!
- Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкции по монтажу и сохраните их для дальнейшего использования.

ПРОВОДКА

- Требуется нейтральный провод
- Сечение проводки Max. 2,5 mm²
- Общая длина силового кабеля не более 100 м
- Общая длина кабеля удлинителя не более 100 м



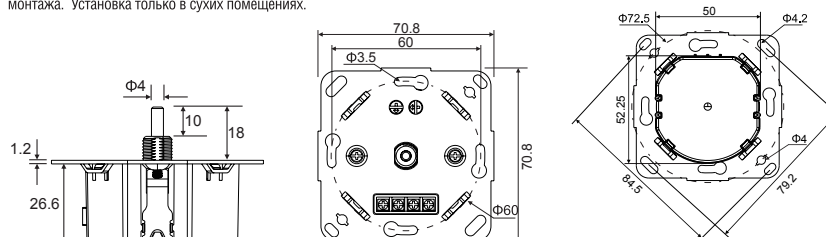
Одиночная установка



Установка с доп. устройством управления

ГАБАРИТЫ

Диммер скрытого монтажа должен устанавливаться только в коробках скрытого монтажа. Установка только в сухих помещениях.

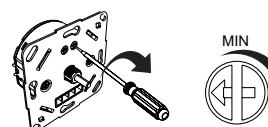


ПРИМЕЧАНИЕ

- Переключение.
- Регулировка яркости.
- Память.
- Выбор переднего и заднего фронта.
- Защита. Устройство обеспечивает следующие защитные функции:
 - Ограничение пускового тока с помощью плавного пуска
 - Электронная защита от перегрузки, перегрева
 - Электронная защита от короткого замыкания
 - Встроенная тепловая защита
 - Электронная защита от перенапряжений

Настройка минимальной яркости

- Включите диммер.
- Уменьшите яркость до минимума с помощью поворотной ручки.
- Установите минимальную яркость с помощью установочного винта (MIN).
- Поверните поворотную ручку на желаемую минимальную яркость. Установите минимальную яркость перед установкой накладки.



Если вы устанавливаете диммер в единую стандартную коробку скрытого монтажа, максимальная допустимая нагрузка снижается из-за уменьшения тепловыделения:

При установке диммера в стену из газобетона, дерева или гипсокартона максимальная нагрузка на подключение должна быть уменьшена на 20%. Подключенная нагрузка всегда должна быть уменьшена, когда несколько диммеров установлены один под другим или когда другие источники тепла вызывают дополнительный нагрев. максимальная подключенная нагрузка должна быть уменьшена в соответствии со схемой.

