

Технический паспорт продукта

Роторный диммер универсальный LED



Ссылочный номер

1731 DD

Роторный диммер универсальный LED

с инкрементальным датчиком
with satellite input

Использование по назначению

- Переключение и диммер освещения
- Эксплуатация с соответствующей накладкой
- Установка в монтажной коробке с размерами согласно DIN 49073

Характеристики

- Устройство работает по принципу отсечки или задержки фазы
- Автоматическая или ручная настройка подходящего по нагрузке принципа диммирования
- Display of the set operating mode by means of LED
- Device can be operated without neutral conductor
- Плавное включение ламп в щадящем режиме
- Включение на последнем настроенном уровне яркости или на сохранённом уровне яркости для включения
- Switch-on brightness can be saved permanently
- Minimum brightness can be saved permanently
- Максимальная яркость может быть сохранена навсегда
- Возможно подключение спутников
- Электронная защита от короткого замыкания с выключением не позднее чем через 7 секунд
- Электронная защита от перегрева
- Функция карты гостя
- Возможно увеличение мощности за счёт подключения усилителей (арт. ULZ 1755 REG)
- Дополнительные принадлежности: светодиодный модуль компенсации арт.: KM LED 230 U

Крышки:

серии AS / A: арт.: A 1740 ..
серия CD: арт.: CD 1740 ..
серия LS: арт.: LS 1740 .., .. 1740 ..

Учебник по вводу в эксплуатацию
<https://youtu.be/Pn2TKuLJHgw?feature=shared>

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	230 В ~
Частота сети:	50/60 Гц
Потребление в режиме ожидания:	около 0,35 Вт
Потеря мощности:	около 4 Вт
Температура окружающей среды:	-5 ... +45 °C
Присоединяемая мощность при 25 °C	
Лампы накаливания:	20 ... 420 Вт
ВВ галогенные лампы:	20 ... 420 Вт

Электронные трансформаторы:	20 ... 420 W
Электронные трансформаторы с LV-LED:	тип. 20 ... 100 Вт
индуктивные трансформаторы:	20 ... 420 ВА
индуктивные трансформаторы с LV-LED:	тип. 20 ... 100 ВА
диммируемые высоковольтная светодиодные лампы:	тип. 3 ... 100 Вт
диммируемые компактные люминесцентные лампы:	тип. 3 ... 100 Вт
Operating mode LED trailing edge phase control: Rated power for HV LED lamps, typ. 3 ... 400 W, electronic transformers with LV LED typ. 20 ... 200 W.	
резистивная-ёмкостная:	20 ... 420 W
ёмкостная-индуктивная:	не допускается
резистивная-индуктивная:	20 ... 420 ВА
омические и ВВ светодиоды:	тип. 3 ... 100 Вт
омические и компактные люминесцентные лампы:	тип. 3 ... 100 Вт
Усилители мощности:	пожалуйста, изучите технические характеристики усилителя screw terminals
Подключение	
одножильный провод:	1 x 0,5 ... 4,0 мм ² 2 x 0,5 ... 2,5 мм ²
многожильный без наконечника:	1 x 0,5 ... 4,0 мм ² 2 x 0,5 ... 2,5 мм ²
многожильный с наконечником:	1 x 0,5 ... 4,0 мм ² 2 x 0,5 ... 1,5 мм ²
Количество спутниковых устройств	
Роторная спутниковая вставка 3-проводная 1733 DNE:	10
3-х проводная вставка-спутник 1723 NE:	10
2-х проводная вставка-спутник 1720 NE:	неограниченно
кнопки без фиксации:	неограниченно
Суммарная длина кабеля к спутникам:	макс. 100 м
Суммарная длина кабеля к нагрузке:	макс. 100 м

