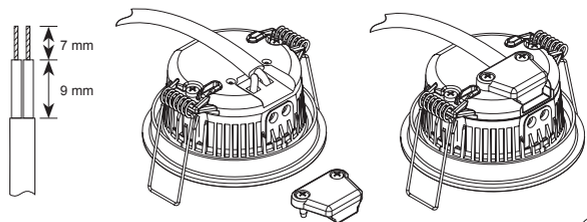


## МОНТАЖ

- Перед установкой или заменой светильника Konekto необходимо выключить питание.
- Убедитесь, что диаметр монтажного отверстия соответствует диаметру светильника Konekto.
- Для крепления светильника нужно подключить провода к клеммам, как показано на рисунке №1, и затем прикрутить фиксатор.
- Пример установки светильников 24 В приведен на рисунке №2, а 230 В dimm – на рисунке №4.
- Для чистки светильника Konekto допускается применять только сухую мягкую ткань. Не допускается использование химических средств.

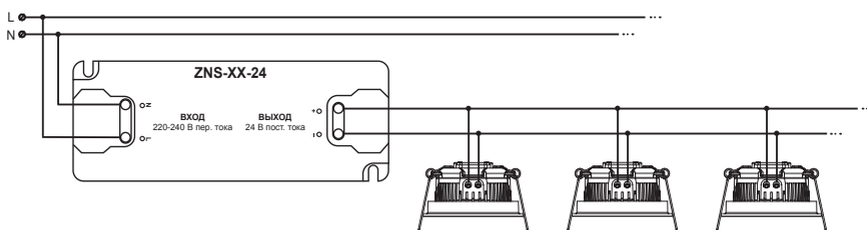
## ПОДКЛЮЧЕНИЕ



1

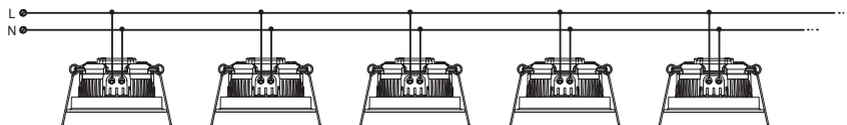
## ПРИМЕР УСТАНОВКИ

### 24 В пост. тока



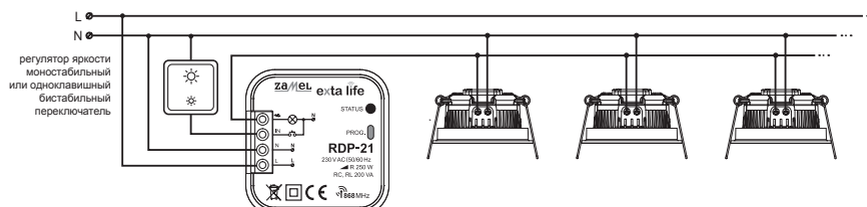
2

### 230 В пер. тока



3

### 230 В DIMMABLE (с регулируемой яркостью)



4

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Производитель предоставляет 5-летнюю гарантию

1. Компания ZAMEL Sp. z o.o. предоставляет 5-летнюю гарантию на продаваемые товары.
2. Гарантия компании ZAMEL Sp. z o.o. не распространяется на:
  - a) механические повреждения, возникшие при транспортировке, погрузке/разгрузке товара и при других обстоятельствах;
  - b) повреждения, возникшие в результате неправильной установки или эксплуатации изделий ZAMEL Sp. z o.o.;
  - c) повреждения, возникшие в результате любых переделок приобретенных изделий или оборудования, необходимого для их эксплуатации, совершенных ПОКУПАТЕЛЕМ или третьими лицами;
  - d) повреждений, возникших в результате действия обстоятельств непреодолимой силы, за которые ZAMEL Sp. z o.o. не несет ответственности.
3. Все претензии, относящиеся к гарантии, ПОКУПАТЕЛЬ предъявляет в письменном виде в месте покупки изделий или направляет фирме ZAMEL Sp. z o.o. после их проверки.
4. ZAMEL Sp. z o.o. обязуется рассматривать рекламации в соответствии с требованиями польского законодательства.
5. Выбор способа удовлетворения рекламации (такого как замена изделия на исправное, его ремонт или возврат денег) остается на усмотрение ZAMEL Sp. z o.o.
6. Гарантия не ограничивает и не заменяет прав ПОКУПАТЕЛЯ, вытекающих из закона об ответственности продавца за поставку некачественных товаров.

Печать и подпись продавца, дата продажи

## СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК KONEKTO

инструкция по эксплуатации

ZAMEL Sp. z o.o.

konekto

zameL

ul. Zielona 27, 43-200 Psczyna, Poland  
Tel. +48 32 210 46 65, Fax +48 32 210 80 04  
www.zamel.com, e-mail: export@zamel.pl

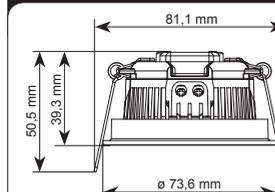
## ОПИСАНИЕ

KONEKTO представляет собой самую новую линию потолочных светодиодных светильников, созданных фирмой Zamel. Инновационная возможность соединения источников света с рамками серии KONEKTO позволяет создание светильников по заказу пользователя.

## СВОЙСТВА

- возможность создания на потолке пятен света произвольной формы при помощи установки квадратных рамок из искусственных материалов
- лёгкая установка светильников на подвесных потолках толщиной даже 42 мм (профиль 30 мм и гипсокартонная плита 12,5 мм)
- возможность создания источника света в соответствии с требованиями пользователей благодаря широкому набору сменных рамок
- возможность использования источника света разной цветовой температуры: тёплой – 3000 K, нейтральной – 4000 K, холодной – 5700 K
- возможность затемнения светодиодного источника света в светильниках как 24 В пост. тока, так и 230 В

## РАЗМЕРЫ СВЕТИЛЬНИКА



## ВНИМАНИЕ

Устройство нужно подключить к однофазной сети согласно действующим стандартам. Способ подключения описан в настоящей инструкции. Установка, подключение и настройка должны выполняться квалифицированными электриками, хорошо знакомыми с инструкцией по эксплуатации и функциями устройств. Снятие кожура приводит к утрате гарантии и создает опасность поражения током. Перед началом установки нужно убедиться в отсутствии напряжения на соединительных кабелях. В процессе установки следует использовать крестообразную отвертку с диаметром до 3,5 мм. На правильность работы влияет способ транспортировки, хранения и использования устройства. При следующих обстоятельствах выполнять установку не рекомендуется: отсутствие компонентов, повреждение и деформация устройств. В случае неправильного функционирования системы нужно обратиться к производителю.



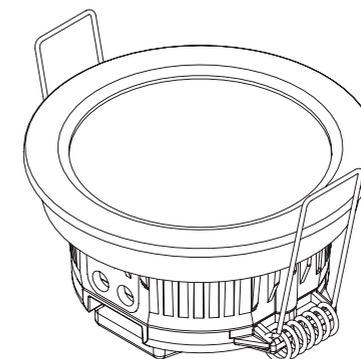
Символ, означающий необходимость раздельного сбора электрического и электронного оборудования для утилизации. Запрещается выбрасывать использованное оборудование вместе с другими отходами.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### KONEKTO

Напряжение питания:	24 В пост. тока / 230 В пер. тока – в зависимости от версии
Мощность светильника:	3,5 Вт для 350 лм 5,5 Вт для 500 лм
Световой поток:	350 лм / 500 лм – в зависимости от версии
Цветовая температура:	тёплая 3000 K, нейтральная 4000 K, холодная 5700 K – в зависимости от версии
Угол потока света:	около 120°
Световая эффективность:	около 100 лм / Вт
Функция затемнения:	затемняющие PWM – 24 В пост. тока  выбранные транзисторные и симисторные затемнители – 230 V DIMM
Глубина светильника:	38 мм
Монтажное отверстие:	IP44 Ø 75 ÷ 80 мм IP20 Ø 75 ÷ 85 мм
Степень защиты:	IP44
Вес:	24 В пост. тока – 68 г 230 В пер. тока – 79 г.

## ВНЕШНИЙ ВИД



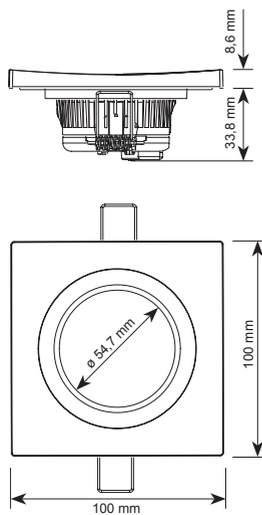
ПОЛЬСКОЕ  
КАЧЕСТВО  
И НАДЕЖНОСТЬ

## РАМКИ

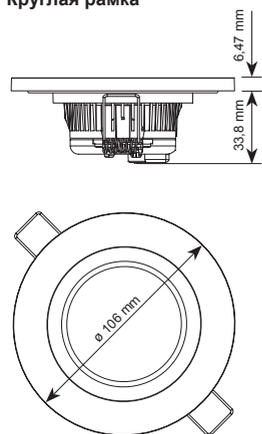
Очень интересным элементом дизайна мозаики является рамка. Предлагаются рамки в различных цветовых версиях. Рамки KONEKTO выполняются из пластмассы, стекла и алюминия, что позволяет приспосабливать источники света к меняющемуся дизайну интерьера. Имеются одинарные и двойные рамки. При этом, пластиковые рамки можно соединять друг с другом произвольным образом, что позволяет создавать интересные нестандартные конфигурации освещения.

## РАЗМЕРЫ С РАМКОЙ

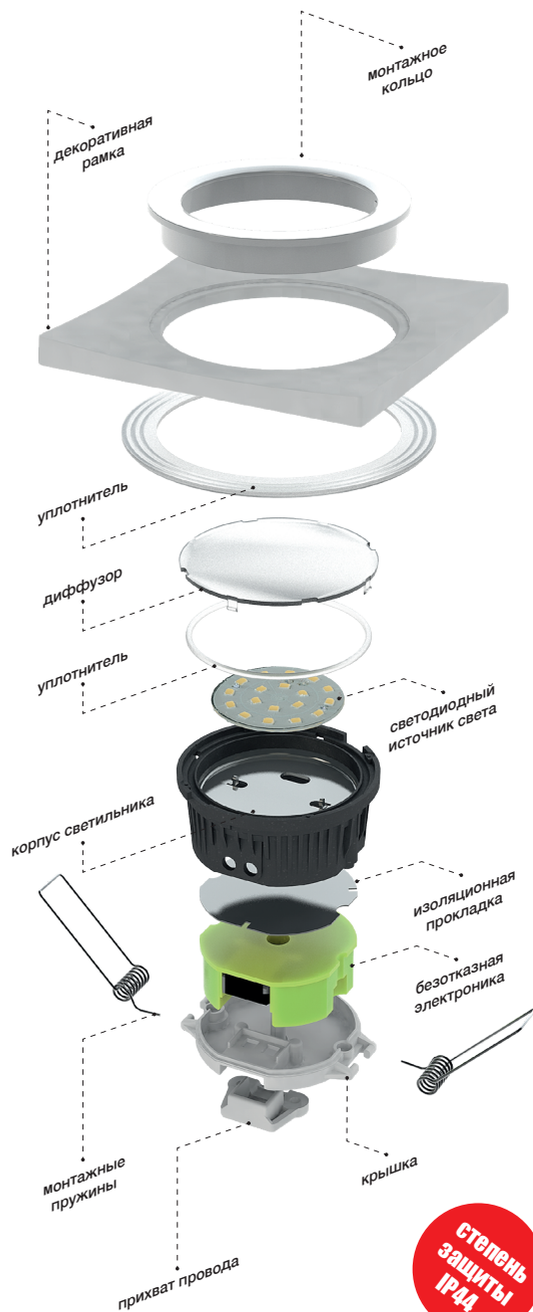
### Квадратная рамка



### Круглая рамка

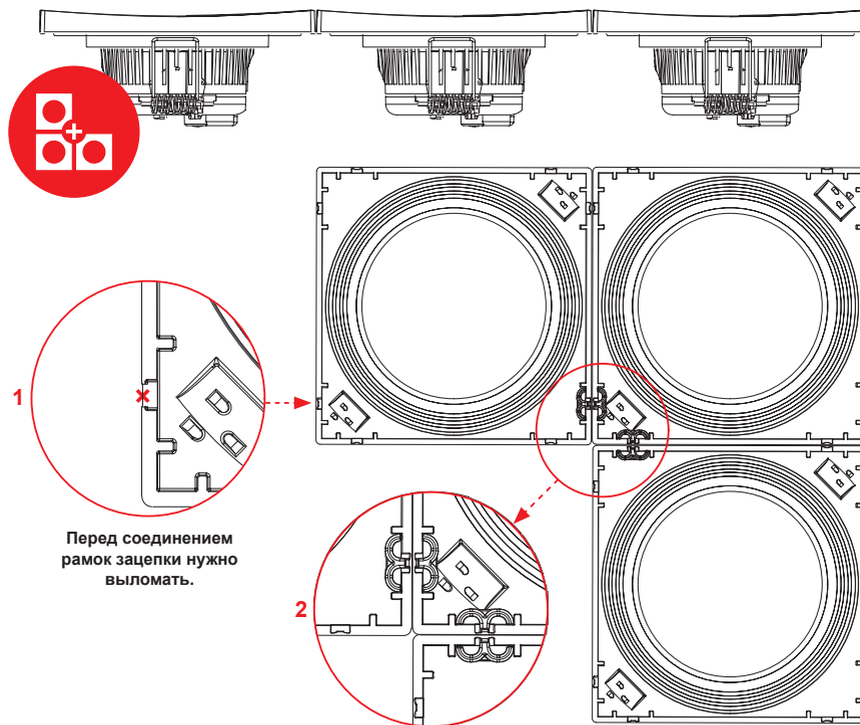


## КОНСТРУКЦИЯ УСТРОЙСТВА



## СОЕДИНЕНИЕ КВАДРАТНЫХ РАМОК

Квадратные пластиковые рамки можно соединять друг с другом произвольным образом при помощи зацепов, создавая интересные конструкции.



## ПРИМЕРЫ СОЕДИНЕНИЯ РАМОК

