



## Инструкция по установке и эксплуатации

**Тип товара:** Встраиваемый точечный светильник, под шпатлевку



**Область применения:** для использования внутри помещений

**Серия:** Deep Space

**Комплектация:**

- Точечный светильник
- Инструкция
- Светильник оснащен встроенным светодиодным источником света и преобразователем напряжения

### Основные технические характеристики:

Напряжение и частота сети питания: AC 200-240 Вольт, 50-60 Гц

Диапазон рабочих температур: -10...+50 °C

Материал корпуса: Алюминий

Источник света: встроенный светодиод

Индекс цветопередачи RA: >90

Марка светодиода: OSRAM

Угол рассеивания света  $\angle$ : 38

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Степень защиты: IP20

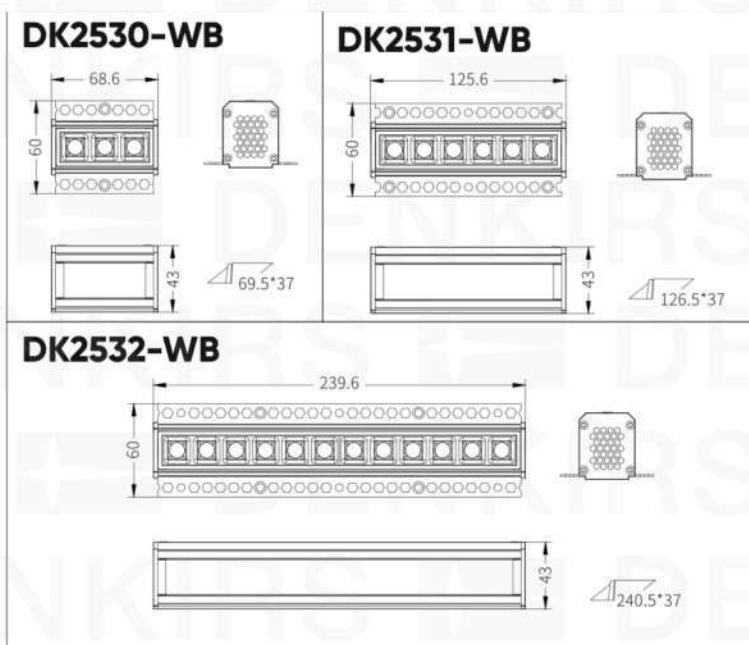
Гарантия: 3 года



Пригоден для монтажа на поверхности с низкой огнестойкостью.

Артикул	Мощность Вт	Светоотдача Лм	Цветовая температура К
DK2530-WB	6	360	4000K
DK2531-WB	10	670	4000K
DK2532-WB	20	1400	4000K

### Размеры



## Правила эксплуатации и безопасности:

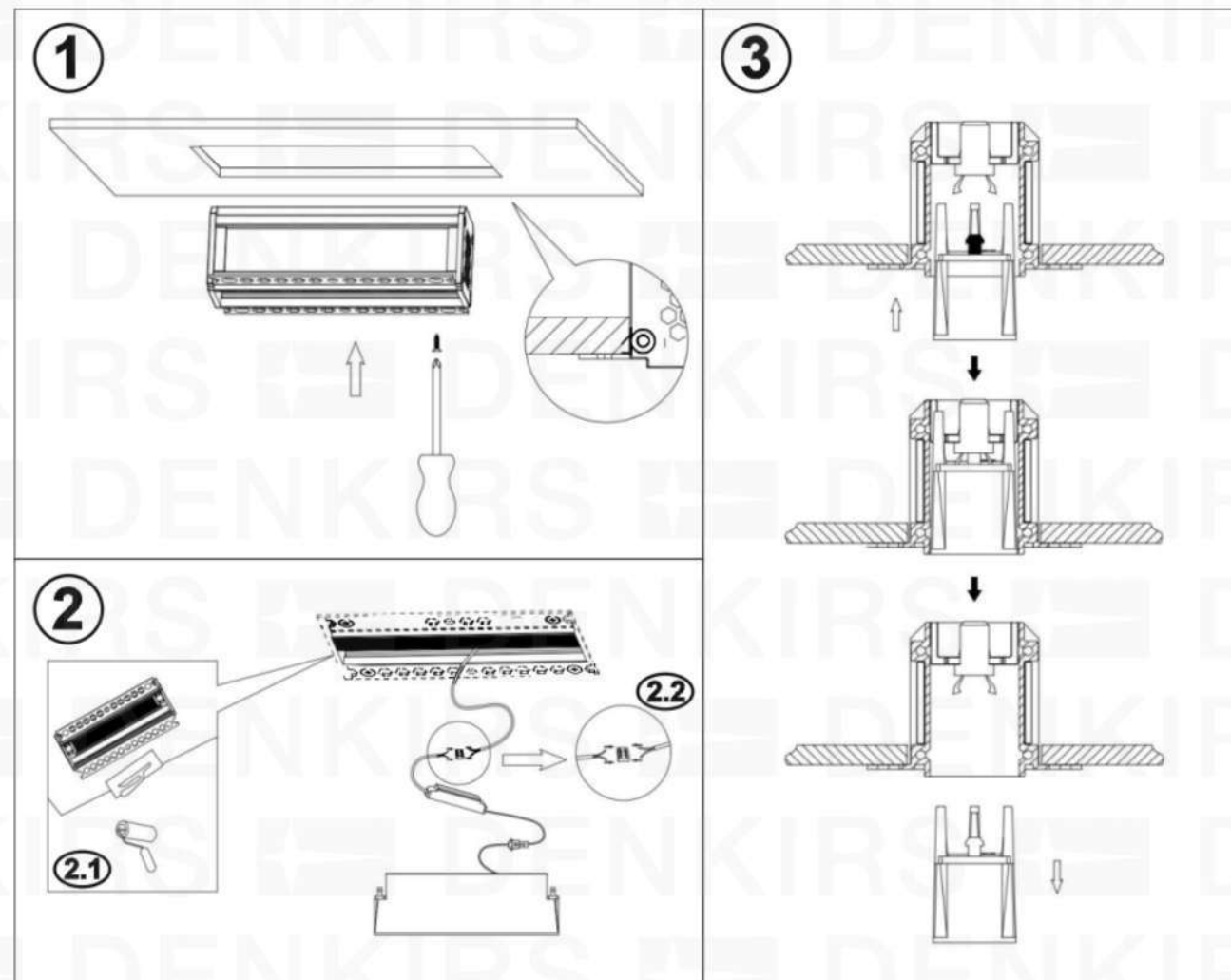
Все работы по установке и техническому обслуживанию осветительного оборудования должны производиться квалифицированным специалистом, имеющим соответствующий допуск.

**!** Перед монтажом светильника либо заменой лампы убедитесь, что электросеть, питающая светильники, обесточена. Все работы необходимо проводить с обесточенной электросетью.

Запрещается эксплуатация светильника с отсутствующими или неисправными элементами конструкции, повреждениями электропроводки.

## Правила хранения и транспортировки:

Хранение и транспортировка осветительных приборов должны осуществляться в заводской упаковке в условиях, исключающих воздействия осадков, при относительной влажности не более 80% и температуре от -40 до +50°C. Не допускайте намокания упаковки и воздействия агрессивных сред, а также механических повреждений.



## Установка:

- Подготовьте монтажное отверстие в подвесном потолке и установите в него основание светильника.
- Выполните комплекс отделочных работ таким образом, чтобы в результате перфорированная рамка основания светильника оказалась скрыта внутри отделки потолка.
- Подключите блок питания светильника к электросети.
- Установите светильник в монтажное основание. Светильник оснащен механизмом быстрого извлечения из основания. Для установки либо изъятия светильника из основания, поместите светильник в основание и надавите до щелчка.

## Утилизация:

Осветительные приборы утилизируются путем передачи в специализированный приемный пункт раздельного сбора вторсырья для переработки.

Не утилизируйте совместно с бытовыми отходами.

Дата продажи \_\_\_\_\_

Артикул \_\_\_\_\_

Штамп магазина и подпись продавца \_\_\_\_\_

