

## СВЕТИЛЬНИКИ TITAN FRAMELESS

#### ПРИМЕНЕНИЕ

🥕 Светодиодная безрамочная панель с прямой засветкой (backlit) DL-TITAN-FRAMELESS предназначена для освещения жилых, офисных, производственных и иных помещений с постоянным пребыванием людей.

### ОСОБЕННОСТИ

- 🥕 Размер панели оптимален для установки в подвесные потолки типа «Армстронг».
- Корпус выполнен из алюминия с порошковым покрытием, что позволяет хорошо отводить тепло.

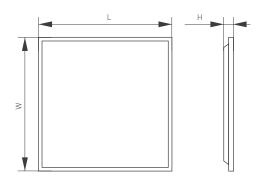


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

#### ПАРАМЕТРЫ

AC 230 B	Напряжение питания
50/60 Гц	Частота питающей сети
40 B1	Мощность
4000 лм	Световой поток
120°	Угол излучения
CRI>90	Индекс цветопередачи
<1%	Коэффициент пульсации
PF>0.98	Коэффициент мощности
IP40	Степень пылевлагозащиты
II	Класс защиты от поражения электрическим током
597×597×38 мм	Габаритные размеры, L×W×H
575×575 мм	Размеры установочного отверстия
Алюминий корпус белый	Материал корпуса, цвет
Полистирол	Тип рассеивателя
50 000 4	Срок службы*
-10 +45 °C	Диапазон рабочих температур окружающей среды





#### МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Цветовая температура*	Цвет свечения
050241	Светильник DL-TITAN-FRAMELESS-S600×600-40W Warm3000	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
047923	Светильник DL-TITAN-FRAMELESS-S600×600-40W Day4000	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений

<sup>\*</sup> Указано типовое значение.

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- ⚠ ВНИМАНИЕ! Перед началом всех работ отключите электропитание.
  - Запрещается подключать светильник напрямую к сети АС 230 В без драйвера.
  - Запрещается подключение светильника к драйверу либо отключение его от драйвера, который находится под напряжением.
  - Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.
- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- **7** Соедините разъемы блока питания и светильника. Между светильником и блоком питания используется специальный разъем с фиксатором.
- Подготовьте место для установки светильника.
- 7 Подключите к блоку питания обесточенные провода сетевого питания AC 230 В (маркировка PRI, INPUT, вход на блоке питания).
- Установите светильник и блок питания в ячейку Т-образного профиля для потолка «Армстронг», как показано на рис. 2. Не размещайте блок питания на задней поверхности светильника. Разместите блок питания на соседней декоративной панели. Это снизит нагрев и продлит ресурс светильника.
- Включите питание и проверьте работоспособность светильника.

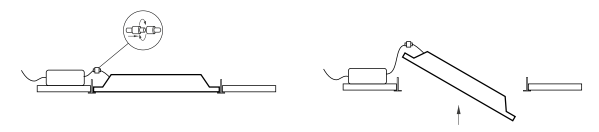


Рис. 2. Установка и подключение светильника





# СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

#### ⚠ ПРИОБРЕТАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО

Набор для встраивания панелей



**023867** Ha6op BX6060 White

Набор для встраивания панелей



**037006** Набор FX-Т4

Набор для накладного монтажа панелей



058726 Haбop SX6060TF White