

## СВЕТИЛЬНИКИ TITAN

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Светодиодная панель предназначена для освещения жилых, офисных, торговых и других помещений.

### ОСОБЕННОСТИ

- Доступны различные способы монтажа: подвесной, в ячейку Т-профиля потолка «Армстронг».
- Размер панели оптимален для установки в подвесные потолки типа «Армстронг».
- Корпус выполнен из алюминия с порошковым покрытием, что позволяет хорошо отводить тепло.
- Конструкция светильника и применение высококачественных материалов полностью исключают пожелтение.

### ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания сети	<b>AC 230 В</b>
Частота питающей сети	<b>50/60 Гц</b>
Угол излучения	<b>120°</b>
Класс светораспределения	<b>П</b>
Тип КСС	<b>Д</b>
Индекс цветопередачи	<b>CRI&gt;80</b>
Световой поток	<b>4000 лм</b>
Мощность	<b>40 Вт</b>
Коэффициент пульсации	<b>&lt;1%</b>
Коэффициент мощности	<b>PF&gt;0.95</b>
Срок службы*	<b>30 000 ч</b>
Степень пылевлагозащиты	<b>IP20</b>
Класс защиты от поражения электрическим током	<b>II</b>
Диапазон рабочих температур окружающей среды	<b>-10... +45 °C</b>
Габаритные размеры, LxWxH	<b>595x595x31.5 мм</b>
Вес	<b>1.75 кг</b>
Гарантийный срок	<b>36 мес</b>

\* При соблюдении условий эксплуатации и снижении яркости не более чем на 30% от первоначальной.

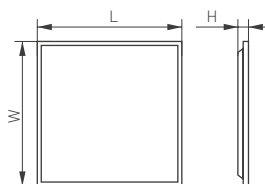


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



## МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Цветовая температура*	Цвет свечения
030304(1)	Светильник DL-TITAN-S600×600-40W Warm3000	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
030302(1)	Светильник DL-TITAN-S600×600-40W Day4000	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
030305(1)	Светильник DL-TITAN-S600×600-40W White6000	6000 К	Белый чистый, для офисов и магазинов

\* Указано типовое значение.

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Соедините разъемы блока питания и светильника. Между светильником и блоком питания используется специальный разъем с фиксатором.
- Подготовьте место для установки светильника.
- 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-профиля потолка «Армстронг», как показано на рис. 2. Не размещайте блок питания на задней поверхности светильника. Разместите его на соседней декоративной панели. Это снизит нагрев и продлит ресурс светильника.
- Включите светильник и проверьте его работоспособность.

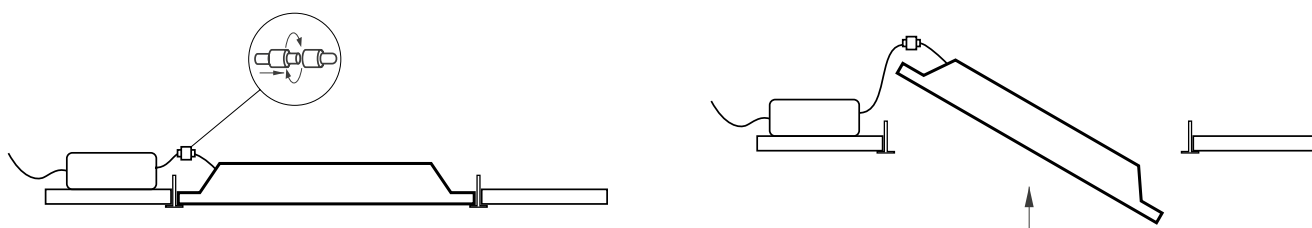


Рис. 2. Установка и подключение светильника

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

**⚠ ПРИОБРЕТАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО**

Набор для подвешивания панелей



**029583(1)**  
Набор SPX-T4 для панелей 600х600

Белая рамка для накладной установки панелей



**032970**  
Набор SPX-T4 для панелей 600х600