

## СВЕТИЛЬНИКИ TITAN

### ПРИМЕНЕНИЕ

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

### ОСОБЕННОСТИ

- Доступны различные способы монтажа: подвесной, накладной, в ячейку Т-образного 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>АС 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;90</b>
Коэффициент пульсации	<b>&lt;1%</b>
Коэффициент мощности	<b>PF&gt;0.95</b>
Срок службы*	<b>70 000 ч</b>
Степень пылевлагозащиты	<b>IP40</b>
Класс защиты от поражения электрическим током	<b>II</b>
Диапазон рабочих температур окружающей среды	<b>-10... +45 °С</b>
Гарантийный срок	<b>84 мес</b>

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

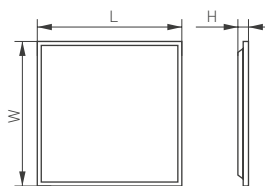


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



## МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Размер	Цветовая температура*	Цвет свечения
038423(1)	DL-TITAN-S600x600-40W White6000	40 Вт	4000 лм	595x595x31.3 мм	6000-6500 К	Белый чистый, для офисов и магазинов
038426(1)	DL-TITAN-S600x600-40W Day4000	40 Вт	4000 лм	595x595x31.3 мм	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
038428(1)	DL-TITAN-S600x600-40W Warm3000	40 Вт	4000 лм	595x595x31.3 мм	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
052814	DL-TITAN-S300x1200-40W Day4000	40 Вт	4000 лм	295x1195x31.3 мм	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
052815	DL-TITAN-S600x1200-60W Day4000	60 Вт	6000 лм	595x1195x31.3 мм	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений

\* 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-образного 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 срок службы светильника.
- Включите светильник и проверьте его работоспособность.

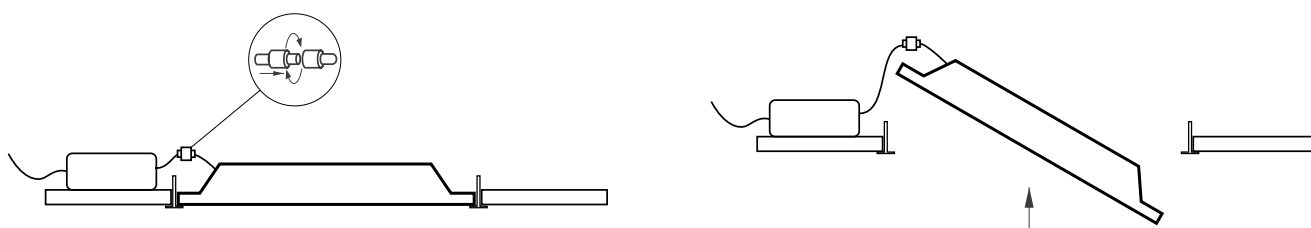


Рис. 2. Установка и подключение светильника

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

**⚠ ПРИОБРЕТАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО**

Набор для подвешивания панелей



**029583(1)**  
Набор SPX-T4 для панелей 600x600

Белая рамка  
для накладной установки панелей



**032970**  
Набор SX6060T White