

СВЕТИЛЬНИКИ TITAN

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ОСОБЕННОСТИ

- Доступны различные способы монтажа: подвесной, в ячейку Т-профиля «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	AC 230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Угол излучения	120°
Класс светораспределения	П
Тип КСС	Д
Индекс цветопередачи	CRI>80
Световой поток	4000 лм
Мощность	40 Вт
Коэффициент пульсации	<0.5%
Коэффициент мощности	PF>0.95
Срок службы*	30 000 ч
Степень пылевлагозащиты	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-10... +45 °С
Габаритные размеры, LxWxH	595x595x31.5 мм
Вес	1.75 кг
Гарантийный срок	36 мес

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

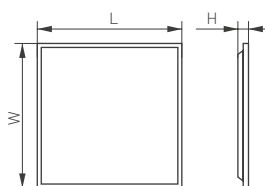


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



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 «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.

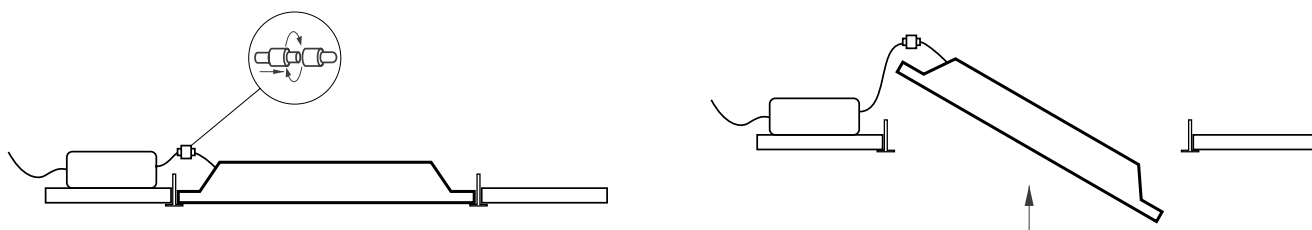


Рис. 2. Установка и подключение светильника