

СВЕТИЛЬНИКИ

TITAN IP54

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	АС 230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Угол излучения	120°
Класс светораспределения	П
Тип КСС	Д
Индекс цветопередачи	CRI>90
Коэффициент пульсации	<1%
Коэффициент мощности	PF>0.95
Срок службы*	50 000 ч
Степень пылевлагозащиты	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-10... +45 °С
Гарантийный срок	60 мес

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

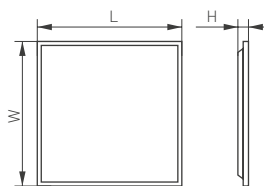


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Размер	Цветовая температура*	Цвет свечения
039695	DL-TITAN-S600×600-40W Warm3000	40 Вт	4000 лм	595×595×31.3 мм	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
038425	DL-TITAN-S600×600-40W Day4000	40 Вт	4000 лм	595×595×31.3 мм	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
052838	DL-TITAN-S600×600-40W Day4000	40 Вт	4000 лм	595×595×31.3 мм	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
038424	DL-TITAN-S600×600-40W White6000	40 Вт	4000 лм	595×595×31.3 мм	6000–6500 К	Белый чистый, для офисов и магазинов
052836	DL-TITAN-S600×600-40W White6000	40 Вт	4000 лм	595×595×31.3 мм	6000–6500 К	Белый чистый, для офисов и магазинов
052817	DL-TITAN-S300×1200-40W Day4000	40 Вт	4000 лм	295×1195×31.3 мм	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
052818	DL-TITAN-S600×1200-60W Day4000	60 Вт	6000 лм	595×1195×31.3 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.

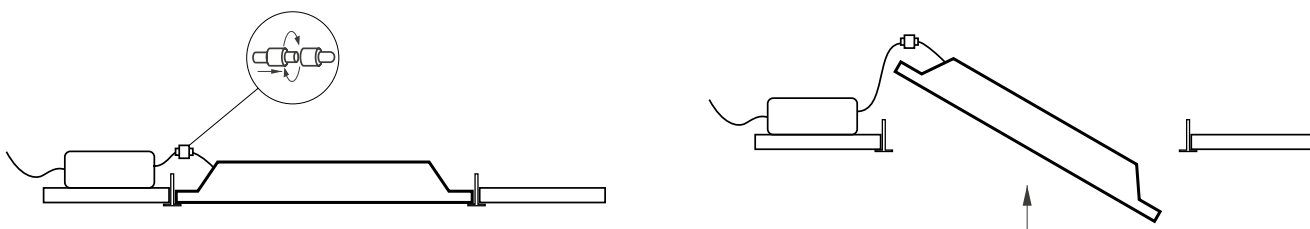


Рис. 2. Установка и подключение светильника

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

⚠️ **ПРИБРЕТАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО**

Набор для подвешивания панелей



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

Белая рамка
для накладной установки панелей



032970
Набор SX6060T White