

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

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

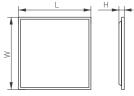


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры





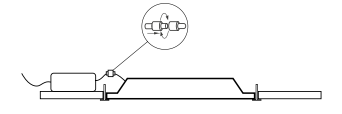
МОДЕЛИ

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 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
038425	DL-TITAN-S600×600-40W Day4000	40 Вт	4000 лм	595×595×31.3 мм	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
052838	DL-TITAN-S600×600-40W Day4000	40 Вт	4000 лм	595×595×31.3 мм	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
038424	DL-TITAN-S600×600-40W White6000	40 Вт	4000 лм	595×595×31.3 мм	6000-6500 K	Белый чистый, для офисов и магазинов
052836	DL-TITAN-S600×600-40W White6000	40 Вт	4000 лм	595×595×31.3 мм	6000-6500 K	Белый чистый, для офисов и магазинов
052817	DL-TITAN-S300×1200-40W Day4000	40 Вт	4000 лм	295×1195×31.3 мм	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
052818	DL-TITAN-S600×1200-60W Day4000	60 Вт	6000 лм	595×1195×31.3 мм	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений

^{*} Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- **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 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.



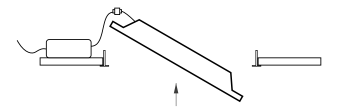


Рис. 2. Установка и подключение светильника





СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

⚠ ПРИОБРЕТАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО

Набор для подвешивания панелей

Белая рамка для накладной установки панелей



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



032970 Ha6op SX6060T White