



Профессиональное LED освещение – teslalight.com.ua

Центр монтажных и осветительных технологий — cilt.com.ua







Содержание

01 О Компании

02 Линейные Транкинговые системы

03 Дополнение

04 Контакты





О компании

1.1:О нас

1.2 : Культура компании

1.3 : Сертификаты

1 1 O Had





Мы предоставляем услуги проектирования, дизайна, расчёта энергоэффективности и монтажа профессионального светодиодного освещения.

5 лет на рынке

Большое количество индивидуальных заказов

Работа выполняется с использованием новейших методик монтажа. Мы следим за последними достижениями науки и техники, что позволяет нам быть одной из самых передовых компаний в данной сфере.

____ 1_2_ Культура компании

Корпоративный дух

Исследование рынка
Получение опыта на
практике
Честное ведение бизнеса

Философия бизнеса

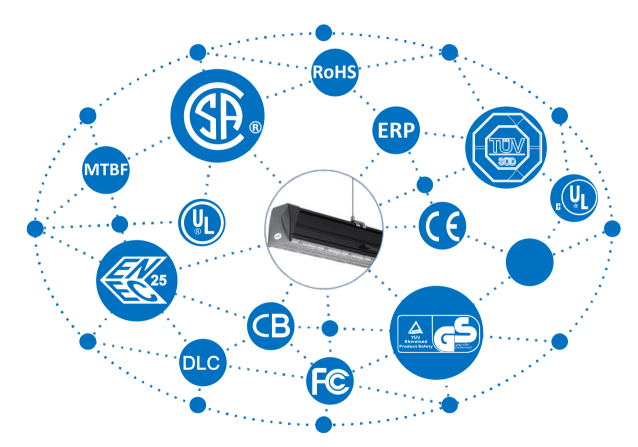
Честность Прагматичность Инновации Превосходтство

Качество превыше всего Внедрение новых технлогий Помощь и сотрудничество Обеспечение рынка Украины качественным светодиодным освещением

Главные ценности

Наша цель

<u>— 1.3 Сертификаты</u>



Линейные транкинговые системы

2.1: Введение

2.2: Преимущества

2.3 : Транкинг и светильники

2.4: Функциональные модули

2.5 : Аксессуары

2.1



Линейные транкинговые LED системы - это альтернатива традиционным флуоресцентным линейным светильникам, которые используются для освещения промышленным и коммерческих помещений. Это оптимальное решение для систем освещения из-за его низкой стоимости установки, широкой модели комплектующих, а также установки без инструментов.

______ Преимущества

Высокий показатель светоотдачи: 150lm/W

Настраиваемый угол луча: 25, 60, 90, 120 градусов

Простота в установке:

Провод с разъемами, plug n play, экономия 70% времени и затрат на рабочую силу



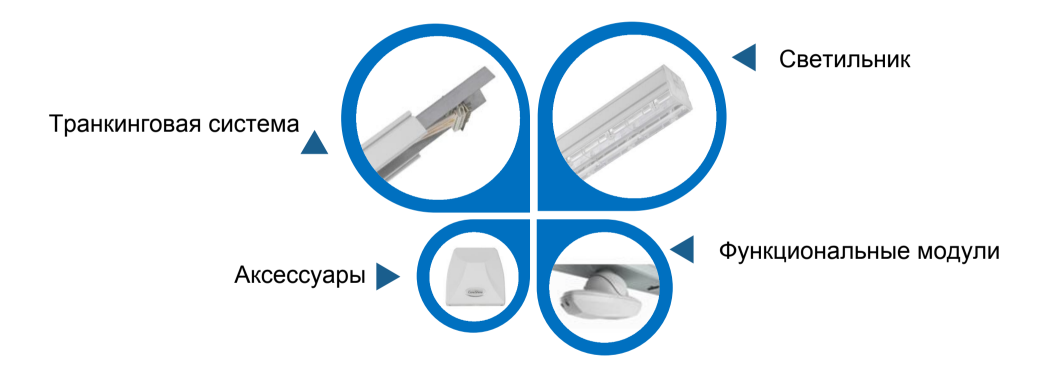
Модульная система: Система непрерывной строки,

бесшовное соединение.

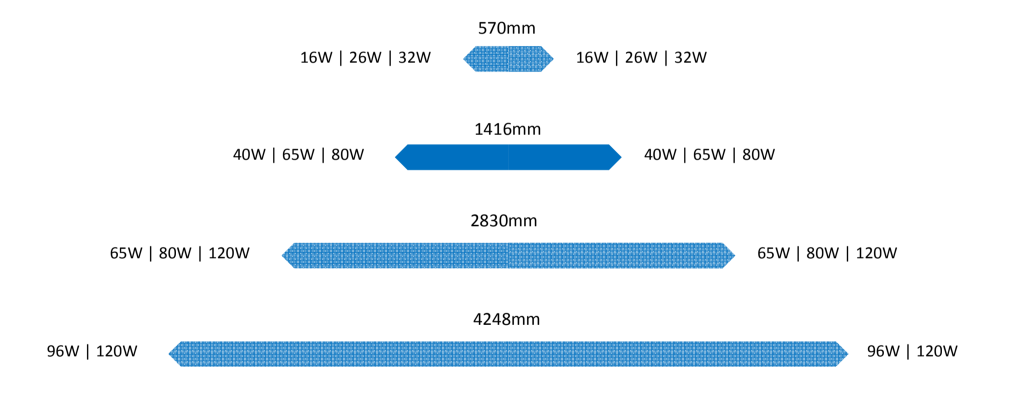
Smart Light:

Диммирование, Аварийный режим, Сенсоры

Гарантия 7 лет



_____2_3 Длина и мощность





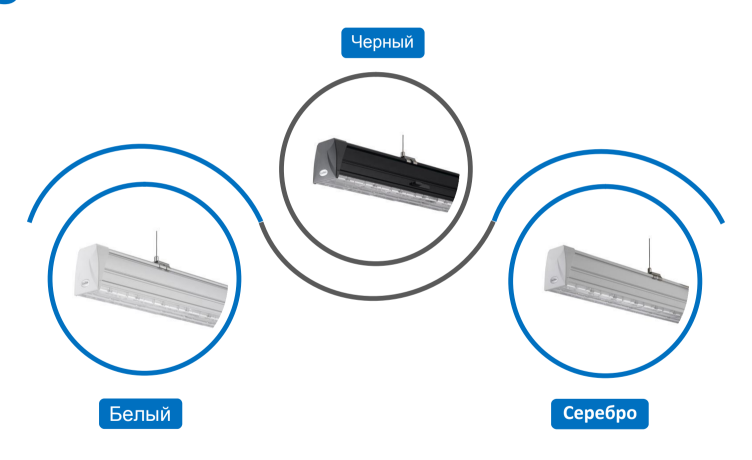
6000K

5000K

4000K

3000K

<u> 2.3 Цвет корпуса</u>



5-Жил L1, L2, L3, N, PE 7-Жил L1, L2, L3, N, PE, 2 для диммирования 11-Жил L1, L2, L3, N, PE, 2 для диммирования, 4 для экстренного режима

2 Светильник



_____ 2.4 Диммируемый модуль

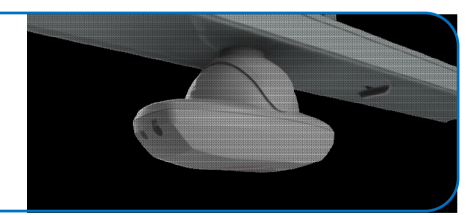


- Цифровой адресуемый
- Smart (Группа/Настройка сцены)
- •Совместим с модулем сенсора

- •Удобный
- •Экономичный
- •Совместим с модулем сенсора



- •Модульная конструкция
- •Два свенсора в одном модуле
- •Совместим с DALI или 1-10V модулями
- •Защита от внешних помех
- •Дальность действия 6м, 12м и 20м





____ 2_4_ Аварийный модуль

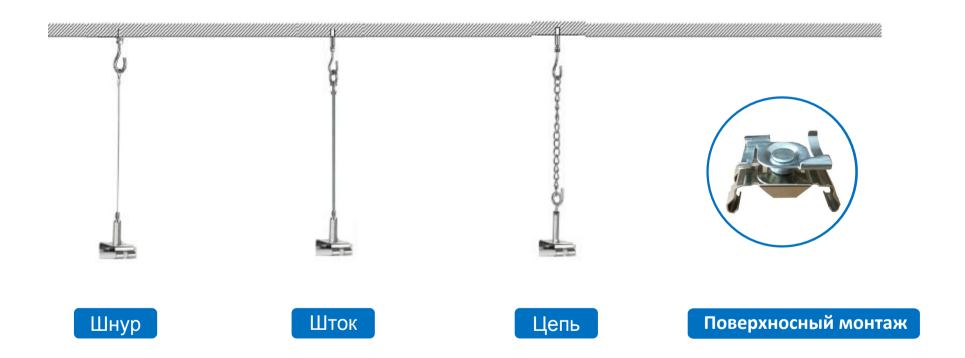
3

- •Внешний аварийный источник питания (EL1 / EL2)
- •Встроенная система питания от батареи

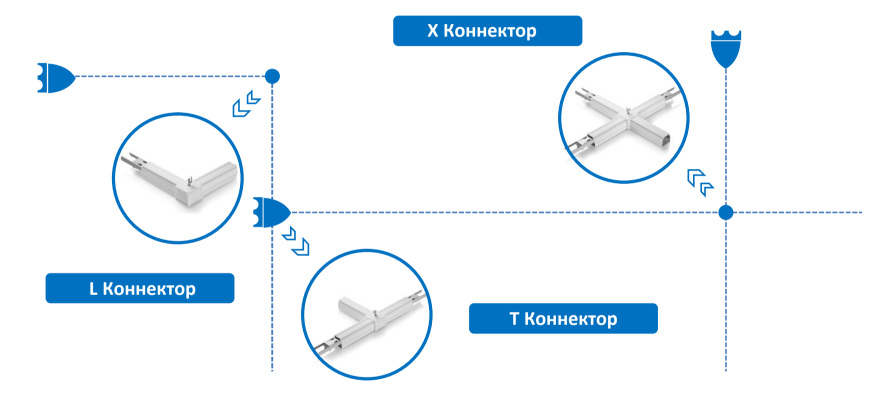
Обеспечивает питание светильника.

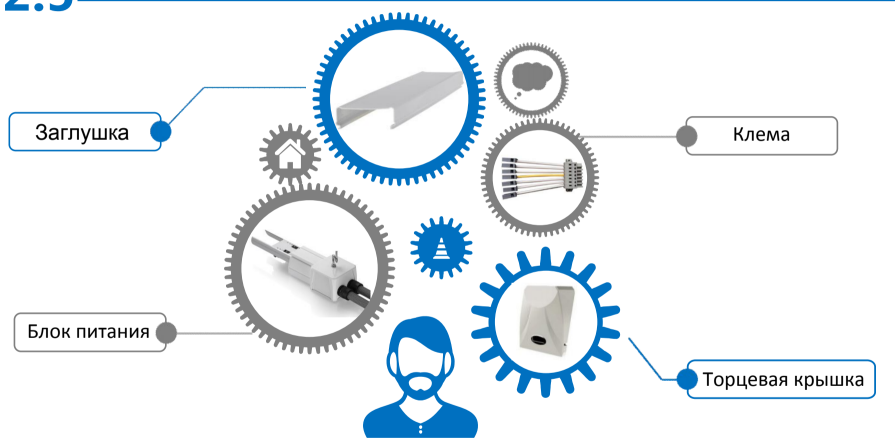
Драйвер LED ламп





<u>Соединение</u>





-03 Дополнение

3.1: Проекты



—04 Контакты