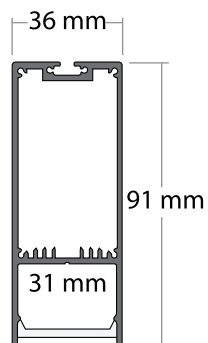




ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТИЛЬНИК TALUM WP36.91

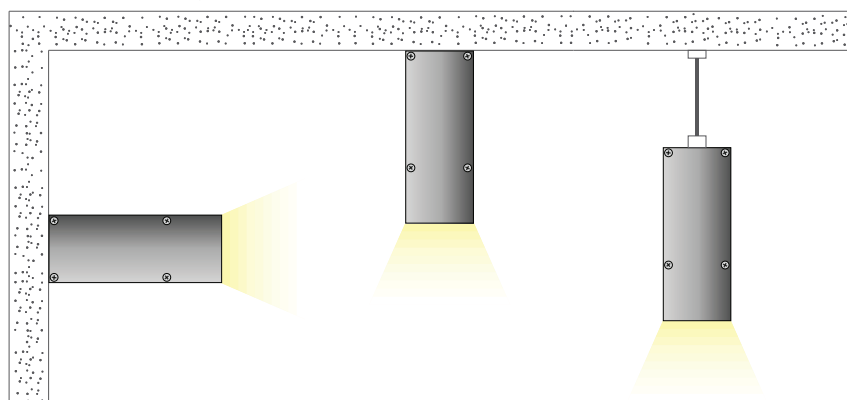


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------|-------------|
| Ширина x Высота | 36 x 91 |
| Длина | 2000 / 2500 |
| Отсек для блока питания | 31 x 54 |
| Максимальная ширина ленты | 31 |

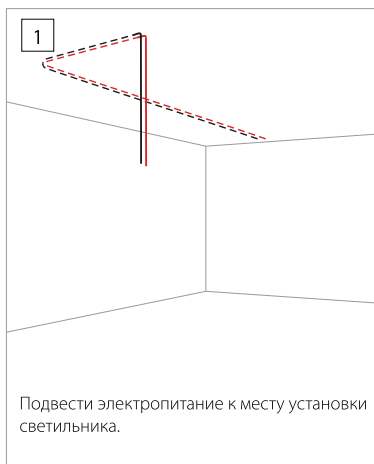
размеры указаны в мм

Варианты установки линейных светильников TALUM WP36.91:



**Если длина светильника превышает 2000 мм,
каждый отрезок светодиодной ленты следует подключать с двух ее сторон.**

Монтаж **накладного светильника** с источником питания внутри корпуса



Подвести электропитание к месту установки светильника.



Просверлить отверстия под монтажный крепеж и вывод провода электропитания.



Закрепить корпус на поверхность, вывести провод электропитания.



Поместить внутрь и подключить источник электропитания для светодиодной ленты.



Зафиксировать боковые заглушки. Наклеить и подключить к источнику питания светодиодную ленту.



Установить рассеиватель.



ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТИЛЬНИК TALUM WP36.91

Монтаж подвесного светильника



Установить подвесную систему.

Монтаж подвесного светильника длиной более 2000 мм



Соединить светильник длиной более 2000 / 2500 мм с помощью соединительного элемента.



Просверлить отверстия и закрепить соединительный элемент.

Соединение нескольких светильников в единую прямую линию



Для скрытия винта на одном уровне с профилем, необходимо просверлить отверстие глубиной не более 5 мм.



Поместить соединительный элемент в корпус светильника и закрепить его винтом.



Установить и закрепить второй светильник.

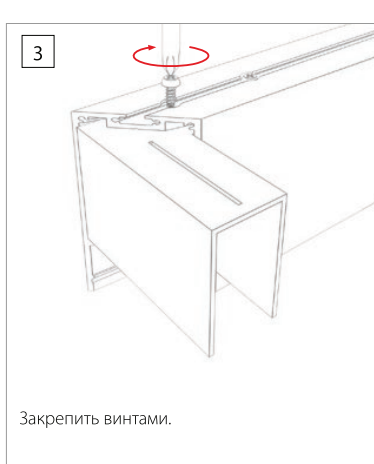
Соединение нескольких светильников под углом в 90°



Для скрытия винта на одном уровне с профилем, необходимо просверлить отверстие глубиной не более 5 мм.



Поместить соединительный элемент в корпус светильника.



Закрепить винтами.



Установить следующий элемент светильника.



Закрепить винтами.



Светильник готов к использованию.