

Dinolux

Подвесная система

Серия: I CON

Цвет: Черный

Напряжение: 24В

Потребляемая мощность: 104,4Вт

Цветовая температура: 4000К

Световой поток: 10680Лм

Индекс цветопередачи: Ra>90

Угол рассеивания: 120

Степень защиты: IP20

Длина: 12м

DL20333L12B8.7N



УСТАНОВКА

1. Просверлить два отверстия на стене, каждая диаметром по 10 мм на расстоянии 106 мм.
2. Подсоединить провода 24В к клемме корпуса основания.
3. Вставить поворотный стержень в отверстие корпуса основания с разъемом для подключения питания. Установить корпус основания на стене.
4. Измерить расстояние L между стенами, длина X стальной ленты должна быть на 240 мм короче длины L.
5. Наклеить светодиодную ленту на стальную ленту. Длина светодиодной ленты должна быть короче длины стальной ленты на 60 мм с каждой стороны.
6. Зафиксировать стальную ленту в разрезе винтового стержня А.
7. Вкрутить винтовой стержень в поворотный, натягивая стальную ленту до необходимого уровня.
8. Включить.

Светодиодную ленту возможно резать кратно 50 мм. После выбора необходимой длины, стальная лента обрезается. С целью ее фиксации в стержне, на конце ленты просверливаются два отверстия на расстоянии 15 мм друг от друга.

ВНИМАНИЕ!

При установке рекомендуется воспользоваться услугами специалиста.

Перед установкой убедитесь, что питание электрической сети выключено.

