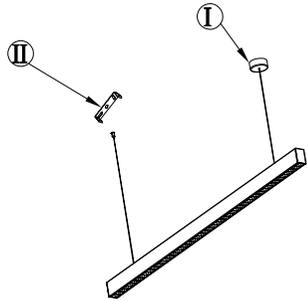
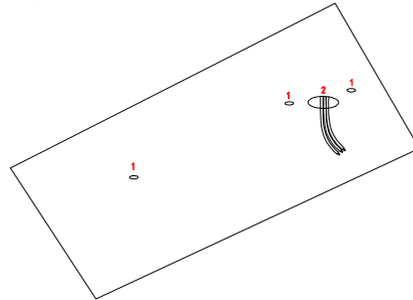


1

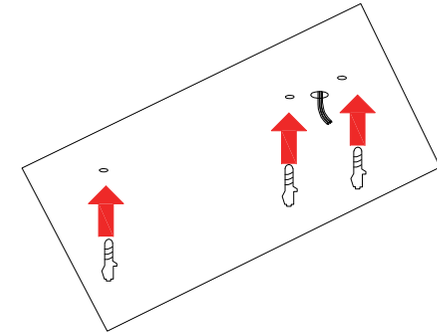


2

A=1,2м, Стандартное расстояние для потолочного проема составляет 945 мм
 B=1,5, Стандартное расстояние для потолочного проема составляет 1265 мм



3



Выровняйте размер отверстия и вбейте три А-образных расширяющихся резиновых дюбеля.

Винт А



АХ3

Винт В



ВХ3

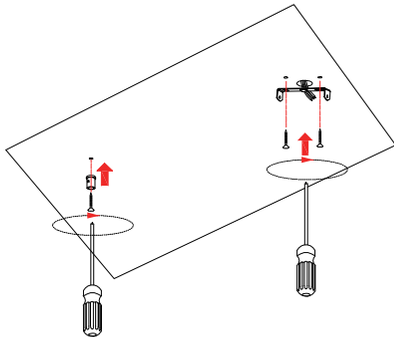
Винт С



СХ2

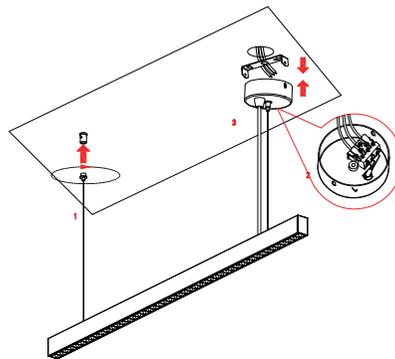
1. Сначала выберите место для установки, выровняйте потолочную коробку и потолочную раму линейного подвесного светильника с отверстием, и отметьте это место с помощью карандаша.
2. Затем, в зависимости от размера соответствующего расширяющегося резинового дюбеля, используйте ручную электрическую дрель, чтобы сделать отверстие. Если требуется скрыть выводной провод, необходимо заранее предусмотреть отверстие для сетевого провода в центре потолочной пластины.

4



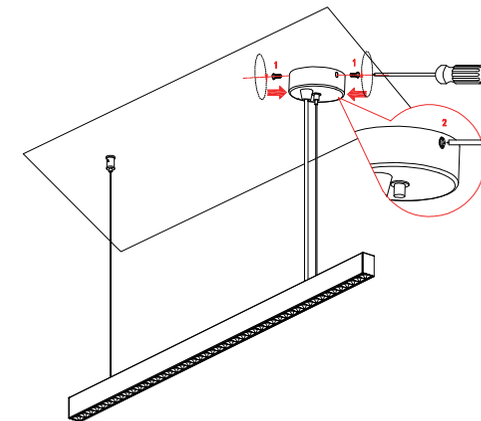
Возьмите 3 винта типа В и с помощью крестообразной отвертки закрепите круглый конец подвеса и потолочную раму на потолке.

5

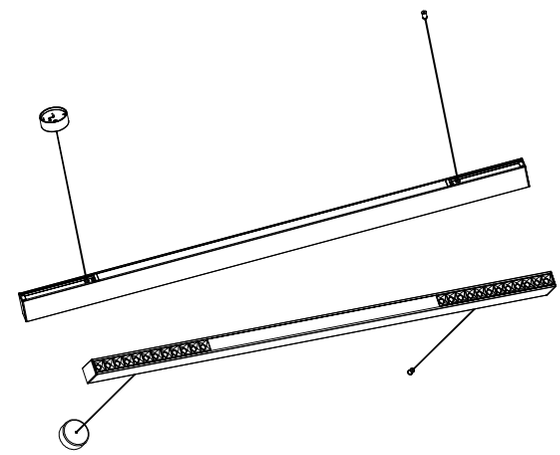
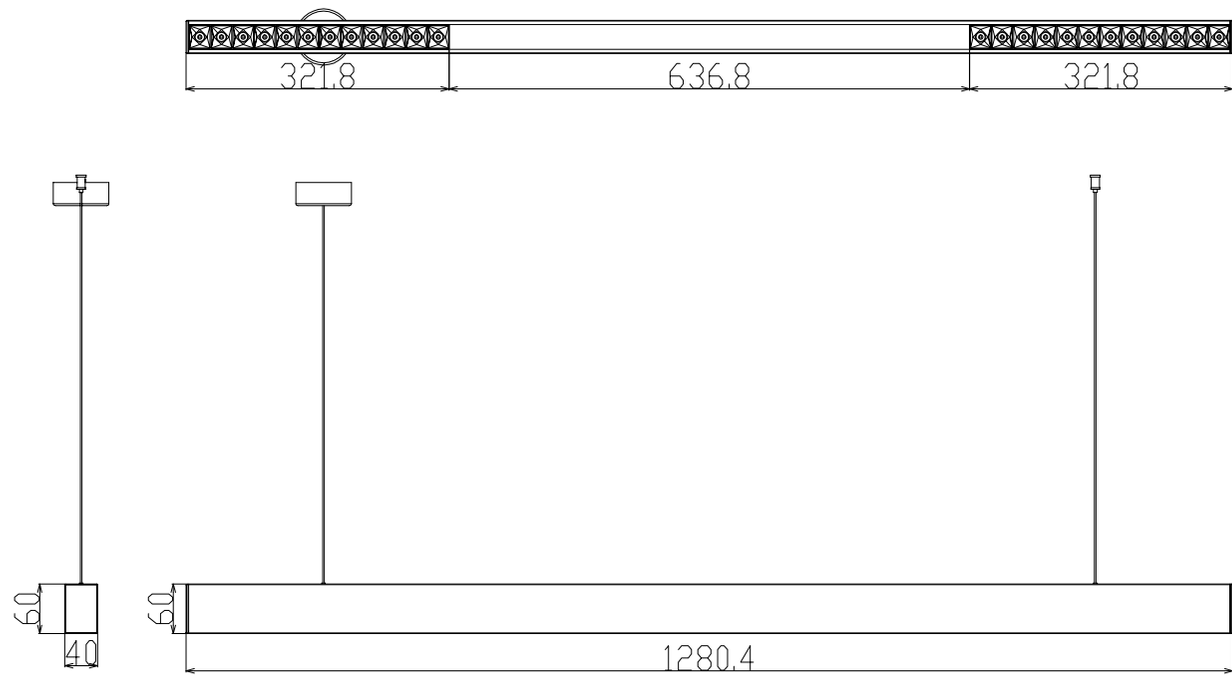


1. Сначала выровняйте круглый конец подвеса линейного подвесного светильника с цилиндрической головкой на потолке и закрутите по часовой стрелке.
2. Не подключайте провода под напряжением, чтобы избежать риска удара током и опасных ситуаций. Убедитесь, что подключенный источник питания имеет защитное заземление.
3. Подключите сетевой провод к клеммам на круглой пластине. Способ подключения: (L – фаза) (N – ноль) (– заземление).
4. Выровняйте потолочную пластину с отверстиями на боковой стороне потолочной рамы.

6

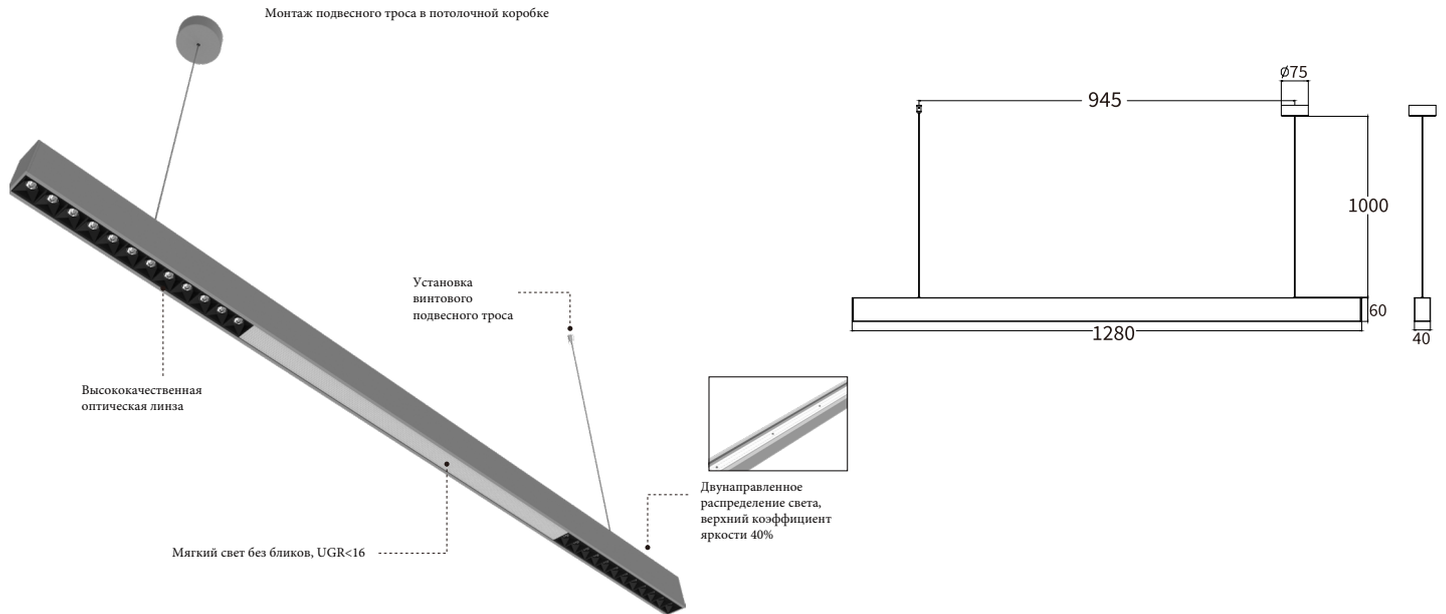


1. Возьмите винт типа С, с помощью крестообразной отвертки выровняйте 2 винта на боковой стороне с отверстиями и вкрутите их на пол-оборота.
2. Используйте крестообразную отвертку, чтобы полностью закрутить 2 винта и затянуть их.

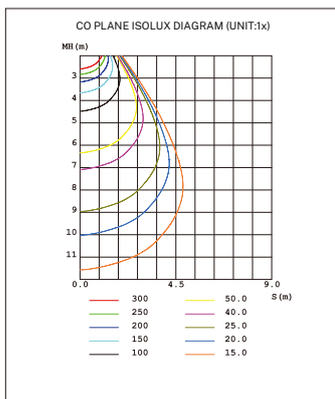
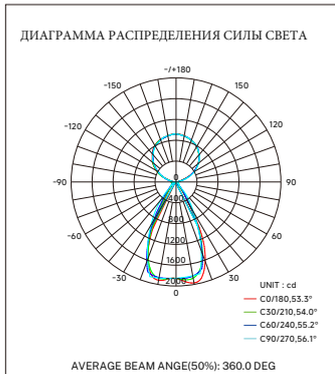


<p>СХЕМА</p> <p>Проект:</p> <p>Изделие:</p> <p>Код:</p>	<p>ООО «ЦЕНТРЭКСИМ»</p> <p>г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Пресненский, Звенигородское ш., д. 2, пом. 1</p>
--	--

Детали продукта



Технические данные



Серия	TRAVE
Номер модели	BR-CL1226-54W
Размер	1280*40*60 mm
Входное напряжение	AC200-240V/50Hz
Светоотдача	130lm/W
Мощность	54W
Светораспределение	Indirect ↑ 60%; Direct ↓ 40%
Коэффициент мощности	>0.9
Цвет корпуса	RAL9004(white/RAL7038A available)
Световой поток	Indirect ↑ 4212lm; Direct ↓ 2808lm
CRI (Ra)	≥80
UGR	<16
Управление	N/A
Срок службы(часы)	≥36000H
Материал корпуса	Aluminum
Цветовая температура	3000K/4000K/5000K/6000K
Степень защиты	IP40
Рабочая температура	0°C~40°C
Применение	office/conference room/reception
Источник света	SMD2835-Everlight
Сертификация	CE/ROHS/FCC/BSCI
Поверхность	Powder painting
Особенность	Fashion brief
Угол	Indirect ↑ 112°; Direct ↓ 55°
Гарантия	3years/5years
Размер упаковки	1420*310*235 mm
Длина выхода	1m