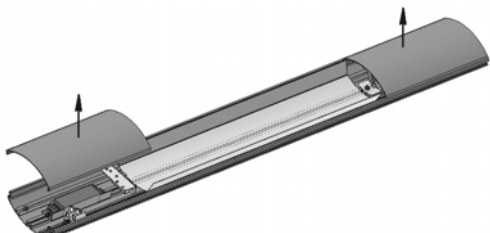
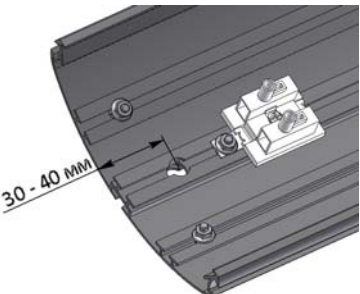


ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ МОДУЛЬНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ: RING, REGO, RIVAL.

- 1** Распаковать светильник и снять с него алюминиевые крышки:



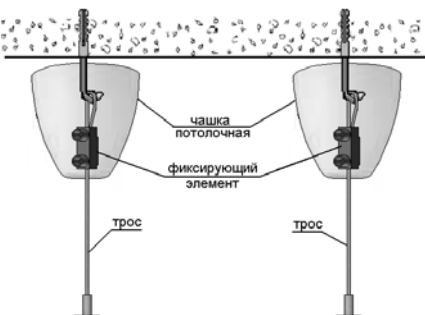
- 2** В корпусе светильника сделать отверстие соответствующего размера для ввода сетевого провода на расстоянии 30 – 40 мм от торца светильника (края отверстия следует обработать от заусенцев). При составлении линии из светильников, отверстие следует делать только в первом светильнике:



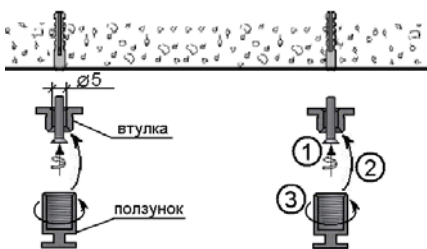
3

Установить систему подвесов на необходимом расстоянии друг от друга. Минимальное необходимое число подвесов при установке в линию $n = N + 1$, где n – число подвесов, N – число светильников в линии (по одному подвесу в стыковочных узлах замкнутого контура):

Установка на стальные тросы:



Установка непосредственно на опорную поверхность:



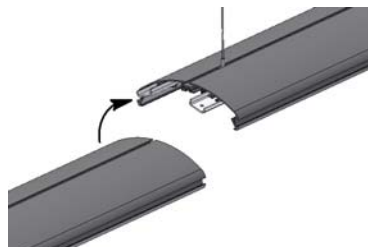
4

Установить в корпус светильника крепежные планки (поставляются отдельно), для соединения светильников в линию. Если требуется угловое соединение, то при помощи крепежных планок устанавливается угловой алюминиевый соединитель (поставляется отдельно):



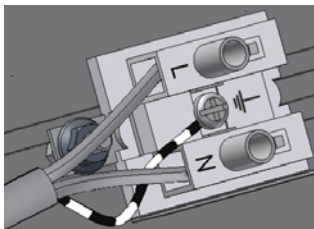
5

Надеть светильник на подготовленные подвесы. Следующий светильник, с закрепленными на нем крепежными планками или угловым алюминиевым соединителем, соединить с уже подвешенным, выстраивая, таким образом, линию из корпусов.



6

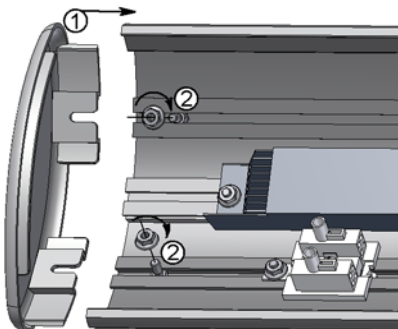
Сетевой провод подключить к клеммной колодке в соответствии с указанной полярностью.



При выстраивании линии, сетевой провод подключается к коннектору первого светильника (следует учитывать максимально возможное число светильников в линии). Далее клеммные колодки светильников соединяются между собой отрезками кабеля, соблюдая полярность.

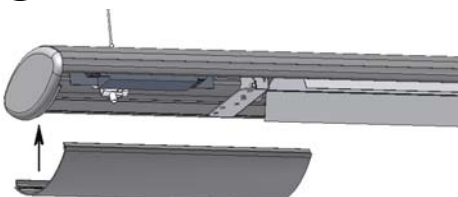
7

Закрыть торцы линии крышками торцевыми (поставляются отдельно):



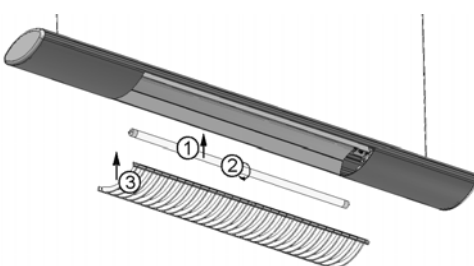
8

Вставить алюминиевые крышки:



9

Вставить люминесцентные лампы, затем рассеиватели или экранирующие решетки (поставляются отдельно):



10

Установка светильника на кронштейны:

- пропустить сетевой провод внутри одного из кронштейнов;
- установить кронштейны на опорную поверхность;
- просверлить в корпусе отверстия для крепления на кронштейнах;
- закрепить корпус светильника на кронштейнах;
- далее см. п. 6 – п. 9.

