



Указания по технике безопасности

- Опасность поражения током. Перед выполнением работ по монтажу или техническому обслуживанию убедитесь, что питание отключено.
- Запрещено эксплуатировать светильник с поврежденным корпусом, рассеивателем и изоляцией проводов.
- Запрещено смотреть на источник света светильника с расстояния менее 0,5 м.
- Запрещено самостоятельно производить разборку, ремонт или модификацию светильника.

Источник света, содержащийся в светильнике, может быть заменен только производителем или его сервисным агентом.

Распаковка

- Освободите светильник от упаковки и убедитесь в том, что маркировка на светильнике, а также характеристика питания светильника, соответствуют заказу и проекту.
- Убедитесь в комплектности светильника.
- Убедитесь в отсутствии механических повреждений на корпусе светильника.
- В случае обнаружения дефектов составьте акт рекламации и направьте производителю светильника.

Монтаж светильника

- Светильник монтируется на поверхность с помощью поворотного кронштейна, который позволяет регулировать угол наклона светильника. При монтаже светильника на неровные поверхности используйте монтажные пластины, или иные методы обеспечения плоскости прилегания для кронштейна.
- Для крепления светильника используйте не менее двух отверстий. Разметка отверстий для крепления светильника приведена на рисунке 1.



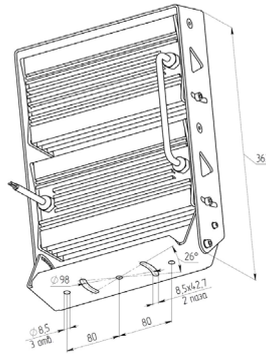


Рисунок 1. Размещение отверстий для монтажа светильников.

— Кронштейн светильника крепится к монтажной плоскости при помощи крепежа диаметром 9 мм. Крепеж не входит в комплект светильника и приобретается отдельно.

— Трос страховочный закрепите на корпусе светильника и прикрепите к стене.

— Для регулировки угла установки светильника ослабьте винты крепления кронштейна и выкрутите фиксирующие винты с двух сторон светильника. Установите необходимый угол светильника, закрутите фиксирующие винты и затяните винты крепления кронштейна.

Внимание! Винты крепления кронштейна и фиксирующие винты затягивать ключом не прилагая больших усилий. Момент затяжки винтов 5 нм.

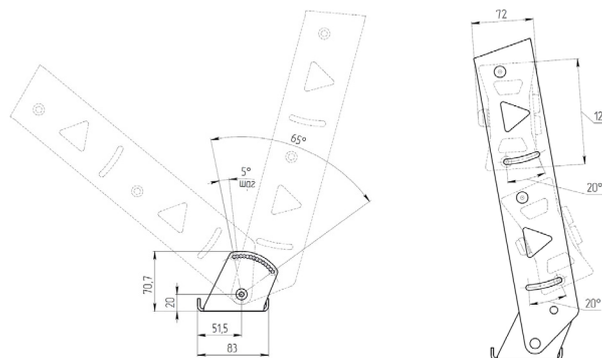


Рисунок 2. Регулировка светильника.

Электроподключение светильника

— Электропитание светильника осуществляется при помощи трехжильного кабеля. Подсоединение кабеля к питающей сети осуществляйте при помощи герметичной соединительной колодки.

— Светильники подключайте к источнику питания параллельно.

— Назначение проводов светильника представлено на рисунке 3.



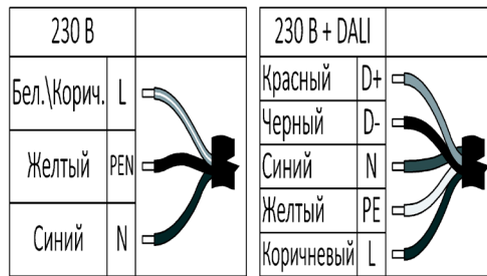


Рисунок 3. Назначение проводов светильника.

Эксплуатация светильника

— Эксплуатацию светильника производите в соответствии с «правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей». Очистку светового окна светильника производите по мере его загрязнения, но не реже двух раз в год. Очистку осуществляйте слабым щелочным мыльным раствором типа дезоксил.

Внимание! Очистку светильника производите только при отключенном питании.

