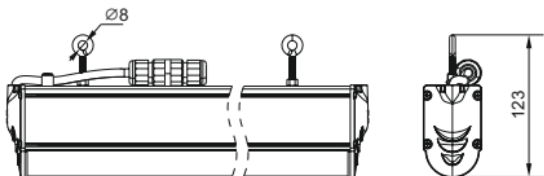
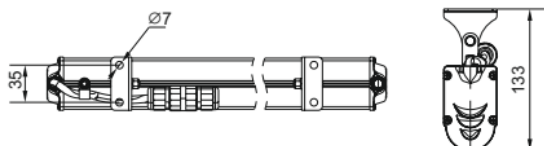


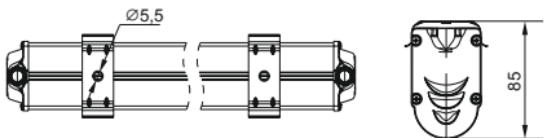
2.3 Типы креплений приведены на рисунке 2.



а) Подвесное



б) Поворотное



в) Накладное

Рисунок 2 – Типы креплений

3 Меры безопасности

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Разбирать светильник. Эксплуатировать светильник с механическими повреждениями. Подключать светильник к неисправной электропроводке. Устанавливать светильник на воспламеняемые и легковоспламеняющиеся материалы, такие как древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.

ВНИМАНИЕ

Монтаж и подключение светильника должны производиться квалифицированным специалистом.

3.1 Светильник разрешается эксплуатировать только при подключённом защитном заземлении. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность проводки.

3.2 При эксплуатации необходимо располагать светильник вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов.

4 Правила монтажа и эксплуатации

4.1 Эксплуатацию светильника производить в соответствии с действующими требованиями правил по электробезопасности, а также другой нормативно-технической документации, регламентирующей эксплуатацию и наладку электротехнического оборудования.

4.2 Светильник предназначен для стационарной установки.

4.3 Монтаж светильника, его чистку и замену осуществлять только при отключённом электропитании сети.

4.4 Монтаж светильника с накладным типом крепления производить путём крепления накладной скобы светильника на монтажную поверхность при помощи двух крепёжных элементов (анкера, болты или шпильки с гайками, плоскими и пружинными шайбами) и закрепления светильника в скобах. Крепёжные элементы в комплект поставки не входят.

4.5 Монтаж светильника с поворотным типом крепления производить путём крепления поворотной скобы светильника на монтажную поверхность (потолок, стена) при помощи четырех крепёжных элементов (анкера, болтов или шпильки с гайками, плоскими и пружинными шайбами). Крепёжные элементы в комплект поставки не входят.

4.6 Для изменения угла наклона светильника необходимо на обоих креплениях ослабить осевые винты, выставить необходимый угол и затянуть винты.

4.7 Монтаж светильника с подвесным типом крепления производить путем крепления светильника к потолку на тросовых подвесах (тросы в комплект не входят).

4.8 Подключение светильника к сети 230 В~ производить с использованием кабельной муфты или монтажной коробки со степенью защиты не менее IP66 (в комплект не входят). Концы сетевого кабеля, выведенного из светильника подключить согласно цветовой маркировке:

- L (коричневый провод) – подключение фазы;
- N (синий провод) – подключение нейтрали;
-  (жёлто-зелёный провод) – подключение защитного проводника PE.

5 Обслуживание

5.1 Обслуживание светильника в процессе эксплуатации не требуется, кроме чистки. При загрязнении светильника его следует протереть сухой или

слегка влажной мягкой тканью. Не допускается применение растворителей и других агрессивных моющих или абразивных средств.

6 Транспортирование, хранение и утилизация

6.1 Транспортирование светильника производить при температуре от минус 60 °С до плюс 60 °С любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных светильников от загрязнения и механических повреждений.

6.2 Хранение светильника осуществлять в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от минус 60 °С до плюс 60 °С и относительной влажности 75 % при плюс 25 °С.

6.3 Светильник ремонту не подлежит. При возникновении неисправности светильник утилизировать.

6.4 При обнаружении неисправности в период действия гарантийных обязательств обращаться к продавцу или организации, указанные на сайте: www.iek.lighting.

6.5 Светильник должен быть заменен при достижении источником света конца его срока службы. Отработавший срок службы светильник утилизировать.

6.6 Утилизацию производить путем передачи светильника в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства на территории реализации.