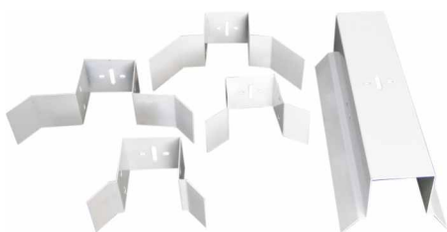


КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫЙ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ СЕРИИ ЛПО 10 "КОМЕТА" IP23



рис.1



Для объединения светильников в световые линии (рис. 1) используются соединители (рис. 2), которые придают дополнительную жесткость конструкции. Количество соединений не ограничено. В начале и в конце световых линий устанавливаются светильники ЛПО 10 (начало), оснащенные отражателями с приваренными торцевыми крышками (рис. 1).

Соединители (рис. 2) входят в стандартную комплектацию светильника.

КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫЙ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ СЕРИИ ЛПО 01 SM

Для объединения светильников в световые линии используется соединитель (рис. 3), который придает дополнительную жесткость конструкции. Количество соединений не ограничено.

Светильник, имеющий специальный отражатель "кососвет", обеспечивает формирование акцентированного света, крепится на жесткий подвес (600x140x22) (рис. 4) и регулируется углом наклона по отношению к освещаемой поверхности.



рис.3



рис.4

БЛОК АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ (БАП)

Блок аварийного питания предназначен для обеспечения бесперебойного освещения помещений светильниками с люминесцентными лампами в случае непредвиденного отключения сети.

Блок состоит из электронного пускорегулирующего аппарата и перезаряжаемой Ni-Cd батареи. Блок может быть встроен в светильник с люминесцентными лампами мощностью от 6 Вт до 80 Вт и обеспечивает работу в аварийном режиме одной лампы в светильнике. В зависимости от мощности лампы продолжительность освещения составит от 1 до 3 часов. Уровень освещенности достаточен для ориентации, эвакуации из помещения или продолжения работы, которая не может быть неожиданно прервана. Может применяться как с обычным, так и с электронным балластом. Время полной зарядки — 24 часа.

Основная часть люминесцентных светильников может быть укомплектована модулем аварийного питания (подробная информация о возможности изготовления и наименовании аварийного светильника — при заказе).

Схема подключения:

