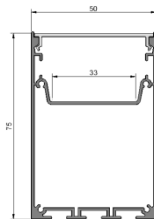


## НАКЛАДНОЙ/ПОДВЕСНОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

серия DN18

артикул DN18CS5075A2Set



### 1. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1.1 Алюминиевый профиль – 1 шт.
- 1.2 Матовый экран – 1 шт.
- 1.3 Торцевые заглушки – 2 шт.
- 1.4 Упаковка – 1 шт.
- 1.5 Инструкция по эксплуатации – 1 шт.

### 2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ.

- 2.1 Накладной/подвесной профиль для основного освещения.
- 2.2 Применяются в жилых и офисных помещениях.

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Габариты, мм	50x75x2000
Материал	Алюминий
Цвет корпуса	Анодированное серебро
Гарантия	5 лет

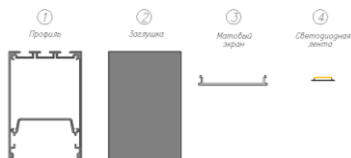
### 4. ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1 Выбор места установки профиля должен соответствовать требованиям класса пылевлагозащиты IP20 (устанавливать в сухих, проветриваемых помещениях, без концентрации пыли и без конденсации влаги при отсутствии в воздухе паров и агрессивных веществ (кислот, щелочей и др.))
- 4.2 Монтаж светильника осуществляется на ровную твердую поверхность.
- 4.3 Запрещается эксплуатация светильника вблизи нагревательных приборов и оборудования.
- 4.4 Не погружать профиль в воду.
- 4.5 Чистку светильника производить только при отключенной сети.
- 4.6 Не подвергать профиль механическим воздействиям.
- 4.7 Рекомендуется регулярно производить сухую чистку поверхности профиля с помощью мягкой ветоши, салфеток, губки.
- 4.8 Чистить необходимо только поверхностные детали прибора, не разбирая его.
- 4.9 Запрещено для чистки использовать абразивные вещества, кислоты, растворители. Во избежание случайного прикосновения к открытым электрическим частям профиля, эксплуатация профиля без боковой заглушки категорически запрещена.
- 4.10 В случае обнаружения неисправностей в работе изделия — немедленно прекратить эксплуатацию.
- 4.11 Не рекомендуется самостоятельный ремонт профиля, обратитесь в специализированные сервисы.

### 5. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

Монтаж и подключение должны производиться только квалифицированным специалистом.

**Внимание!** Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном электропитании.



#### 5.1. НАКЛАДНОЙ МОНТАЖ

- 5.1.1 Освободите профиль и комплектующие от упаковки
- 5.1.2 Убедитесь, что нет механических повреждений корпуса профиля и его рассеивателя.
- 5.1.3 Выберите место для монтажа соблюдая правила установки и эксплуатации.
- 5.1.4 Просверлите отверстия в профиле ① для вывода кабеля питания. Закрепите профиль ① на поверхности. При необходимости соединения двух и более профилей закрепите их между собой соединителями
- 5.1.5 Перед приклеиванием светодиодной ленты ④ рекомендуется обезжирить поверхность профиля ①. Установите светодиодную ④ ленту на площадку профиля ①. Кабель питания для светодиодной ленты протяните через отверстие в площадке для приклеивания ленты. Подключите светодиодную ленту ④ к блоку питания, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты. Максимально допустимая для подключения длина отрезка светодиодной ленты указана в инструкции к светодиодной ленте. Установите БП в профиль ①
- 5.1.6 Подключите БП к клемме заземления (при наличии контакта заземления на блоке питания). Затем подключите обесточенный кабель сетевого питания к входным клеммам БП. Подключите кабель сетевого питания к сети ~ 230 В. Включите сетевое питание и проверьте работу оборудования.
- 5.1.7 Установите рассеиватель ④ и заглушку ② на профиль ①.

