

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ для светодиодной ленты



1. Комплектация

- 1.1. Алюминиевый профиль — 1 шт.
- 1.2. Комплектация — см. Упаковку
- 1.3. Упаковка — 1 шт.
- 1.4. Инструкция по установке и эксплуатации — 1 шт.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!
Благодарим Вас, что сделали свой выбор в пользу продукции торговой марки APEYRON ELECTRICS.

*Прозрачностью оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.

2. Назначение и основные сведения

- 2.1. Алюминиевый профиль Apeyron предназначен для установки в него светодиодной ленты. Обеспечивает эффективный теплоотвод для увеличения срока службы, а также защиту от механических повреждений ленты в процессе эксплуатации.
- 2.2. Алюминиевый профиль выгодно подчеркнет индивидуальность дизайна и послужит элементом декора внутреннего убранства вашего интерьера. Мягкий рассеиватель обеспечивает равномерное освещение и защищает глаза от прямого попадания света светодиода.
- 2.3. Алюминиевый профиль выполнен из анодированного алюминия, что обеспечивает полную защиту от коррозии.
- 2.4. Применяется в жилых и офисных помещениях.
- 2.5. Алюминиевый профиль легко монтируется при помощи саморезов или двустороннего скотча в зависимости от мест установки.
- 2.6. Правильная установка и эксплуатация алюминиевого профиля, согласно инструкции, помогут украсить Ваш интерьер, а также гарантируют долговечную и беспроблемную работу вашего светотехнического оборудования.

3. Технические характеристики

Температура эксплуатации:	от -25 °С до +50 °С
Степень пылевлагозащиты:	IP44
Гарантия:	36 месяцев
Срок годности:	не ограничен
Габаритные размеры:	см. на упаковке
Комплектация:	см. на упаковке
Материал профиля:	алюминий
Материал рассеивателя:	поликарбонат

4. Правила установки и эксплуатации

- 4.1. Алюминиевый профиль устанавливается внутри жилых помещений.
- 4.2. Во избежание повреждения светодиодной ленты и потери ее рабочих характеристик не устанавливайте профиль в помещениях с повышенной влажностью или высоким содержанием в воздухе паров и агрессивных веществ (кислот, щелочей и т.д.).
- 4.3. Монтаж осуществляется в соответствии с выбранным типом профиля и местом его установки.
- 4.4. Не подвергать алюминиевый профиль и его рассеиватель механическим воздействиям.
- 4.5. Запрещается монтаж алюминиевого профиля вблизи нагревательных приборов и оборудования.
- 4.6. Не рекомендуется установка профиля в труднодоступных местах для обеспечения последующего доступа.
- 4.7. Не устанавливайте алюминиевый профиль под воду или в местах скопления воды (лужа, сливы и т.д.).
- 4.8. Рекомендуется регулярно проводить чистку поверхности профиля, а также его рассеивателя с помощью мягкой ветоши, салфеток, губки. В зависимости от степени загрязнения, провести влажную протирку, используя мыльный раствор. По окончании влажной уборки дождаться полного высыхания.
- 4.9. Частку профиля производить только при отключенной сети.
- 4.10. Чистить необходимо только поверхностные детали профиля, не разбирая его.
- 4.11. Запрещено для чистки использовать абразивные вещества, кислоты, растворители.
- 4.12. Во избежание случайного прикосновения к открытым электрическим светодиодам ленты, установленной в профиль, эксплуатация профиля без боковой заглушки не рекомендуется.
- 4.13. При повреждении профиля или его рассеивателя необходимо заменить его.

5. Инструкция по сборке

- 5.1. Освободите изделие от упаковки.
- 5.2. Убедитесь, что нет механических повреждений корпуса изделия, его рассеивателя, а также соответствие комплектации.
- 5.3. Выберите место для монтажа, соблюдайте правила установки и эксплуатации.
- 5.4. Предварительно наметьте необходимые траектории для фиксации изделия на выбранной поверхности.
- 5.5. Монтаж на выбранной поверхности можно производить по вашему выбору с учетом наилучшей фиксации профиля:
 - установка на двусторонний скотч;
 - установка на монтажный клей/жидкие гвозди;
 - установка при помощи саморезов (требуется просверлить доп. отверстия и произвести снятие фаски с просверленного отверстия для лучшего прилегания светодиодной ленты).
- 5.6. В зависимости от типа и места монтажа производите монтаж светодиодной ленты.
- 5.7. Аккуратно прикройте светодиодную ленту, соблюдая правила по монтажу светодиодной ленты в профиль.
- 5.8. Установите рассеиватель. Во избежание повреждения рассеивателя не применяйте слишком больших физических усилий.
- 5.9. При правильной установке профиля (без перекосов и изгибов) рассеиватель плавно крепится в пазы на профиле.
- 5.10. Рекомендуется обязательно установить боковые заглушки с Боков профиля. При монтаже боковых заглушек не пережимать и не повреждать электропровода подключения светодиодной ленты.

6. Транспортировка и хранение

- 6.1. Транспортировку допускается производить любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение изделий от механических повреждений, загрязнения, попадания влаги.
- 6.2. Перевозку осуществлять в штапной упаковке.
- 6.3. Изделие должно храниться в штапной упаковке, в сухих, проверяемых помещениях при температуре окружающей среды от -20 °С до +60 °С и относительной влажности воздуха не более 80 % без конденсации влаги при отсутствии в воздухе пыли и агрессивных веществ (кислот, щелочей и др.).

7. Сведения об утилизации

- 7.1. Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводить обычным способом в соответствии с требованиями местного законодательства по утилизации малопыльных отходов. Не выбрасывать с бытовыми отходами.



8. Гарантийные обязательства

- 8.1. На продукцию Apeyron предоставляется гарантия 36 месяцев при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а также при предоставлении документов, подтверждающих покупку.
- 8.2. В случае обнаружения неисправности или выхода изделия из строя, в первую очередь необходимо отключить его от источника питания. Если данный случай произошел не по вине покупателя и до истечения гарантийного срока, то следует обратиться в магазин, где было приобретено изделие.
- 8.3. Гарантия на изделие не распространяется в следующих случаях:
 - 8.3.1 Изделие испорчено в результате неправильного подключения нагрузки (в том числе переруги сети).
 - 8.3.2 Изделие испорчено в результате неправильной эксплуатации.
 - 8.3.3 Изделие испорчено в результате механических повреждений.
 - 8.3.4 При нарушении целостности изделия в случае попыток самостоятельного ремонта, а также изменения его технических характеристик.
- 8.4. Компания не несет ответственности за обязательство третьей стороны в результате неправильного монтажа, неадекватной эксплуатации или использования по истечении гарантийного срока.
- 8.5. Компания не несет ответственности за повреждение, возникшее в результате неадекватного использования, либо неправильной установки изделия.

9. Информационная база

- 9.1. Производитель, дата изготовления и номер партии указаны на упаковке.

АЛЮМИНИЙ ПРОФИЛЬ

LED жолағы үшін



1. Жабдық

- 1.1. Алюминий профиль – 1 дана.
- 1.2. Толық жиіс – қаттаманың арнасы.
- 1.3. Қалтама – 1 дана.
- 1.4. Орнату нұсқаулары және операция – 1 дана.

ҚҰМЕТТІ САТЫП АЛУШЫ
APEYRON ELECTRICS сауда белгісінің өнімін таңдағаныңыз үшін алыс білдіреміз.

*Өндіруші сатып алушыға ақпарат ала ескертуге жасау қорымен өзіне қалдырады жақсарту мақсатында өнімнің дизайнын, конфигурациясын немесе өндіру технологиясын өзгерту өнімнің қасиеттері.

2. Мақсаты және негізгі ақпарат

- 2.1. Apeyron алюминий профиль жарықдиодты жолақты орнатуға арналған. қаттамасыз етеді ұзақ қызмет ету мерзімі үшін тиімді жылуды білу, сондай-ақ механикалық зақымданудан қорғау жиіс кезінде таспауға.
- 2.2. Алюминий профиль дизайнның диалогын жақсы көрсетеді және декор элементі ретінде қызмет етеді сәздің интерьерінің дизайнды бекендіру. Күнгірт диффузор бірегей жарықстандаруға қаптамасыз етеді және көзді жарық диодтың тікелей сәулесінен қорғайды.
- 2.3. Толық қорғау үшін алюминий профиль андоталған алюминийден жасалған қорозимдан.
- 2.4. Ол тұрғын үйлер мен кеңесерде қолданылады.
- 2.5. Алюминий профиль өздігінен бұрал тұратын бірараңдар немесе екі жақты жабықсақ таспа арқылы оңай орнатылады орнату орнына байланысты.
- 2.6. Нұсқауларға сәйкес алюминий профильді дұрыс орнату және пайдалану безендіруге көмектеседі сәздің интерьеріңізге, сондай-ақ сәздің жарықстандаруыңыздың ұзақ мерзімді және үздіксіз жұмысына кепілдік береді жабдық.

3. Техникалық сипаттама

Жұмыс температурасы:	-25 °C-тан +50 °C-қа дейін
Шаң мен ылғалдан қорғау дәрежесі:	IP44
Кепілдік:	36 ай
Жарамдылық мерзімі:	шектелмейді
Өлшемдер:	пакетті қараңыз
Жабдық:	пакетті қараңыз
Профиль материалы:	алюминий
Диффузор материалы:	поликарбонат

4. Орнату және пайдалану ережелері

- 4.1. Алюминий профиль тұрғын үйлерден ішіне орнатылады.
- 4.2. Жарық диодты жолаққа зақым келтірмеу және оның өнімділігін жоғалтпау үшін орнатпаңыз ауадағы ылғалдылығы жоғары немесе жоғары бау мөлшері бар бөлмелерде профиль және агрегативті заттар (өкішкілер, сәттер және т.б.).
- 4.3. Орнату профильдің таңдалған түріне және оны орнату орнына сәйкес жүзеге асырылады.
- 4.4. Алюминий профиль және оның диффузорын механикалық кереңуге ұшыратпаңыз.
- 4.5. Жылты құрылыстар мен жабдықтардың жақында алюминий профильді орнатуға тыйым салынады.
- 4.6. Көйінінен қол жеткізуді қаптамасыз ету үшін жерлерде орнату ұсынылмайды.
- 4.7. Алюминий профильді су астында немесе су жымылты жерлерде (шұңқырлар, дренаждар және т.б.) орнатпаңыз.
- 4.8. Профильді бетін, сондай-ақ оның диффузорын үнемі тазалау ұсынылады жұмыс іцберекті, майластарды, тұбысын қордану. Тазалау дөрежесіне қарай илгандардың арасына сабынды сумен сарту. ылғал тазалауды сонанда ол толығымен қылғанша күтіңіз.
- 4.9. Профильді желі ажыратылған кезде ғана тазалау үшін.
- 4.10. Профильді бөлшектемей, тек бітеу бөлшектерді тазалау қажет.
- 4.11. Тазалау үшін абразивті заттарды, қышқындарды, еріткіштерді пайдалануға тыйым салынады.
- 4.12. Жарық диодты жолақты шығын электр бөлшектеріне кездесіс, тиін кетпеу үшін, профильде орнатылған, профильді бүйіріне тыйымсыз пайдалану ұсынылмайды.
- 4.13. Профиль немесе оның диффузоры зақымдалған болса, оны ауыстыру керек.

5. Құрастыру нұсқаулары

- 5.1. Өнімді қалтамадан алыңыз.
- 5.2. Өнімнің қорғасындары, оның диффузорында механикалық зақым жоқ екеніне, сондай-ақ сәйкестігіне көз жеткізіңіз конфигурация.
- 5.3. Орнату және пайдалану ережелерін сәзасті атырып, орнату орнын таңдаңыз.
- 5.4. Таңдалған бетке өнімді бекіту үшін қажетті трактороны аздап ала белгілеңіз.
- 5.5. Таңдалған бетке монтаждау ең жақсысын ескере отырып, сәздің таңдауыңыз бойынша орындауды мүмкін профильді бекіту:
 - екі жақты таспаға орнату
 - монтаждақ желімге с ұйық шетелерге орнату
 - өздігінен бұрал тұратын бірараңдарды пайдалануы орнату (қосымша тестілер мен фискаларды бұрылуға қажет Жарық диодты жолақты жақсырақ орнату үшін бұрылған тесікпен).
- 5.6. Орнату орны мен түріне байланысты жарықдиодты жолақты орнатыңыз.
- 5.7. Жарықдиодты жолақты профильге орнату қоректендір сәзасті атырып, жарықдиодты жолақты мұқият жабыстырыңыз.
- 5.8. Диффузорды орнатыңыз. Диффузорға зақым келтірмеу үшін тым үнемі пайдаланбалыңыз физикалық күш салу. Профильді дұрыс орнату жөндөу біркәуалығы және жүзеге диффузор орыстарға тегіс бекітеді профильде.
- 5.10. Профильдің бүйірінен бүйіріңіз тығыздамады орнату ұсынылады. Бүйір жағын орнату кезінде ашаларды қыстыңыз және жарық диодты жолақты қорғау арналған электр сымдарын зақымданмаңыз.

6. Тасымалдау және сақтау

- 6.1. Тасымалдауға қаптамасыз ететін жабық кепілдік көз көлген түрмен жүзеге асыруға рұқсат етіледі өнімді механикалық зақымданудан, кірден, ылғалдан түсірунен қорғау.
- 6.2. Тасымалдау стандартты қалтамада жүзеге асырылады.
- 6.3. Өнімдерді баспаңыз қаптамасында құрғақ, көкөртетпелі бөлмелерде температурада сақтау керек ортасы $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ — $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$ (жа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы конденсациясыз 80 %-дан аспайды ауада бұлар мен агрегативті заттар (қышқындар, сәттер және т.б.) болмаған кездегі ылғалдылық).

7. Жою туралы ақпарат

- 7.1. Өнімде қымбат немесе улы материалдар мен компоненттер жоқ, арнайы қадеге жаратуды қажет ететін заттар. Жою әдеттегі жолмен жүзеге асырылады құмділігі төмен қадеге жарату үшін жергілікті заңнама талаптарына сәйкес жарату. Тұрмыстық қорыстан бірге таспауға.



8. Кепілдік

- 8.1. Apeyron өнімдеріне дұрыс орнатылған жағдайда 36 ай кепілдік беріледі және операция, сондай-ақ сатып алуға расталып құжаттарды ұсынаған кезде.
- 8.2. Өнім дұрыс жетуді немесе естен шығу жағдайында, ең алдымен, қажет оны күат көзінен анықталған. Егер бұл осы сатып алушының өкінінен болмаса және кепілдік мерзімі біткенге дейін өнім сатып алушының алуына қабылданау керек.
- 8.3. Өнімге кепілдік келесі жағдайларда қолданылмайды.
- 8.3.1. Күштемінен дұрыс қосылуымен (оның ішінде желімнің шамадан тыс жүктелуі) нәтижесінде өнім зақымдалған.
- 8.3.2. Өнім дұрыс пайдаланбау салдарынан бүлінген.
- 8.3.3. Өнім механикалық зақымдану нәтижесінде зақымдалған.
- 8.3.4. Өздігінен жеңілу әрекеті кезінде бұйымның тұтасыны бұзылған жағдайда, сондай-ақ өзгерістер оның техникалық сипаттамалары.
- 8.4. Катікесінде үшшің тұлғаның қауіпкершілігі үшін жауап бермейді дұрыс емес орнату, дұрыс пайдаланбау немесе кепілдіктен тыс пайдалануы.
- 8.5. Дұрыс пайдаланбау салдарынан болған зақым үшін жауапты емес өнімді пайдалану немесе дұрыс орнатуға.

9. Өндіруші туралы ақпарат

- 9.1. Өндіруші, шығарылған күні және серия нөмірі қалтамада көрсетілген.