

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ ИНТЕРЬЕРОВ



arlight[®]

2017

профессиональное светодиодное освещение

МНОГООБРАЗИЕ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ ИНТЕРЬЕРОВ НА ОСНОВЕ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

arlight[®] и **KLUS**[®]

Широчайший ассортимент, который включает архитектурный профиль для создания линий света и источников основного освещения, профиль для светового зонирования и подсветки, профиль для создания скрытых источников света, мебельный профиль, профиль встраиваемый и накладной, напольный и профиль для влажных помещений, предоставляет неограниченные возможности реализации дизайнерских решений любой сложности.

Самыми популярными в световом оформлении интерьера являются такие решения, как нишевая или карнизная подсветка, а также линии света в качестве основного или декоративного источника освещения.

Возможности применения алюминиевого профиля разнообразны, как и способы его монтажа и установки.

Мы предлагаем подборку моделей, особенностью которых является простота монтажа, отсутствие строгих технических требований к подготовке поверхностей и значительное сокращение временных затрат на монтаж.

arlight[®]



ГИПСОКАРТОННЫЙ МОДУЛЬ

со встроенным алюминиевым профилем
для быстрого монтажа.
Серии LINE, EDGE, SLOT, BAY.

Гипсокартонный модуль серии LINE и EDGE со встроенным алюминиевым профилем специально разработан для быстрой реализации дизайнерских решений на основе концепции «Линии света». Источником света является светодиодная лента *arlight*[®], которая устанавливается в алюминиевый профиль.

Гипсокартонный модуль прост в монтаже, при этом, не накладывает никаких ограничений на фантазию дизайнера. Фактически, это гипсокартонная заготовка, в которую уже встроен алюминиевый профиль и которая монтируется как обычный гипсокартон.

Серии SLOT и BAY предназначены для подсветки ниш, создания скрытых источников освещения или эффекта отраженного света. Данные гипсокартонные модули имеют сложные полукруглые формы, что предполагает очень высокий уровень исполнения и исключает возможность изготовления подобных элементов вне условий специализированного производства.

Преимущества:

- Расширяет возможности дизайнера за счет простой технической реализации.
- Обеспечивает быстрый и легкий монтаж системы освещения.
- Значительно сокращает сроки реализации проектов.

arlight[®]



ПРОФИЛЬ ARL-BAY

Серия BAY предназначена для организации скрытого освещения и создаёт эффект ровной линии «мягкого» света.

В проекте использовались:

Гипсокартонный Модуль ARL-BAY-ROUND-35-2000,
артикул 022262

Светодиодная лента RT 2-5000 24V Day White
(2835, 300 LED, PRO), артикул 020012

Блок питания ARPV-GT24100-Slim (24V, 4.2A, 100W),
артикул 020273



arlight[®]



ПРОФИЛЬ ARL-LINE

Серия LINE предназначена для организации основного или декоративного освещения на основе концепции «Линии света». Готовое решение для точной и быстрой установки.

В проекте использовались:

Гипсокартонный Модуль ARL-LINE-35-2000,
артикул **022264**

Светодиодная лента RT 2-5000 24V 2X Day White
(2835, 600LED, PRO), артикул **015698**

Блок питания ARV-SN24100-Slim (24V, 4,17A, 100W, PFC),
артикул **022171**



ПРОФИЛЬ ARL-LINE-EDGE

Серия EDGE предназначена для организации основного или декоративного освещения на основе концепции «Линии света». Готовое решение для точной и быстрой установки.

В проекте использовались:

Гипсокартонный Модуль ARL-LINE-EDGE-35-2000,
артикул **022936**

Светодиодная лента RT 2-5000 12V Day White-5mm 2x
(3528,600 LED), артикул **014994**

Блок питания ARV-HL12020A-Slim (12V, 1.67A, 20W),
артикул **022191**



arlight®



ПРОФИЛЬ ARL-SLOT

Серия SLOT предназначена для воплощения нестандартных дизайнерских идей. Используется как для создания ярких полос света, так и для рассеянного освещения с эффектом отраженного света.

В проекте использовались:

Гипсокартонный Модуль ARL-SLOT45-50-2000,
артикул **022268**

Светодиодная лента RT 2-5000 24V 1.6X Day White
(2835, 490 LED, CRI98), артикул **021452**

Блок питания ARV-HL24020A-Slim (24V, 0.83A, 20W),
артикул **022407**





АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ **KLUS[®]**
ДЛЯ СОЗДАНИЯ СКРЫТЫХ
ИСТОЧНИКОВ ОСВЕЩЕНИЯ,
КАРНИЗНОЙ ПОДСВЕТКИ,
ЭФФЕКТА ОТРАЖЕННОГО СВЕТА.

Бренд KLUS[®] - европейский лидер в разработке и производстве алюминиевого профиля, известный безупречным дизайном и продуманными деталями. Для реализации популярных решений, таких, как подсветка ниш, карнизов, ступеней, KLUS[®] предлагает решения в основе которых лежит концепция простого и быстрого монтажа. Источником света является светодиодная лента *arlight[®]*, которая устанавливается в алюминиевый профиль.

Решения позволяют обойтись без привлечения высококвалифицированных специалистов по монтажу, значительно сокращают его сроки и, в то же время, помогают полностью реализовать идею дизайнера.

ПРОФИЛЬ KARNIZ

Профиль KARNIZ - это готовое решение для карнизной подсветки потолка. Профиль подходит для монтажа на монолитные поверхности и создает эффект «невидимого источника освещения».

В проекте использовались:

Алюминиевый Профиль KARNIZ-R-2000 ANOD,
артикул **021649**

Экран матовый для профиля PLS-LOCK, артикул **016440**

Светодиодная лента RT 2-5000 12V Day White 2x
(3528, 600 LED LUX), артикул **015698**

Блок питания ARPV-LV12050 (12V, 4A, 50W),
артикул **010998**



ПРОФИЛЬ K-WALL

Профиль K-Wall - решение для подсветки ступеней и пола при помощи эффекта отраженного света.

Для подсветки ступеней профиль монтируется в стену. Является идеальным решением для подсветки каменных ступеней, когда исключен монтаж профиля непосредственно в ступени.

В проекте использовались:

Алюминиевый Профиль K-WALL-2000,

артикул **021716**

Экран OPAL матовый для BOX, артикул 017354

Светодиодная лента RT 2-5000 24V Warm 2x
(3528, 600 LED, LUX), артикул **010346**

Блок питания ARPV-GT24050 (24V, 2.1A, 50W),
артикул **020851**



KLUŠ®

ПРОФИЛЬ POLI

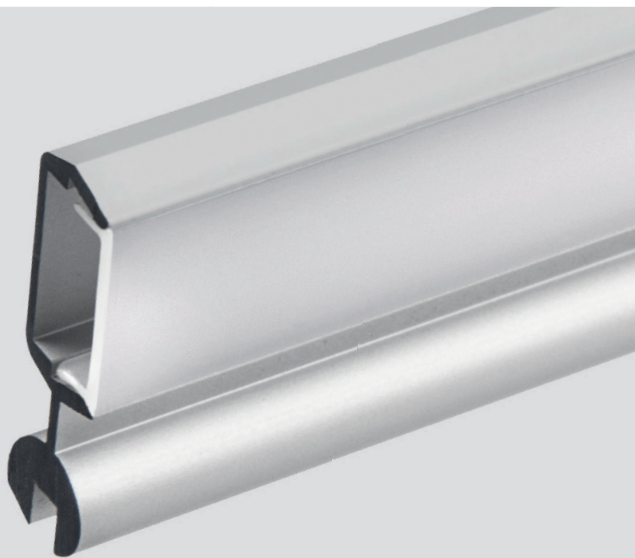
Профиль POLI разработан для подсветки ниш в стенах и подвесных потолках. Конструкция профиля и его креплений позволяет монтировать его в труднодоступных местах на уже готовые поверхности.

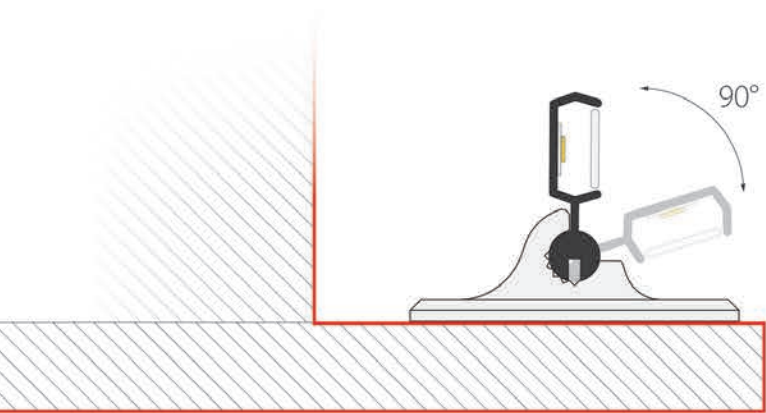
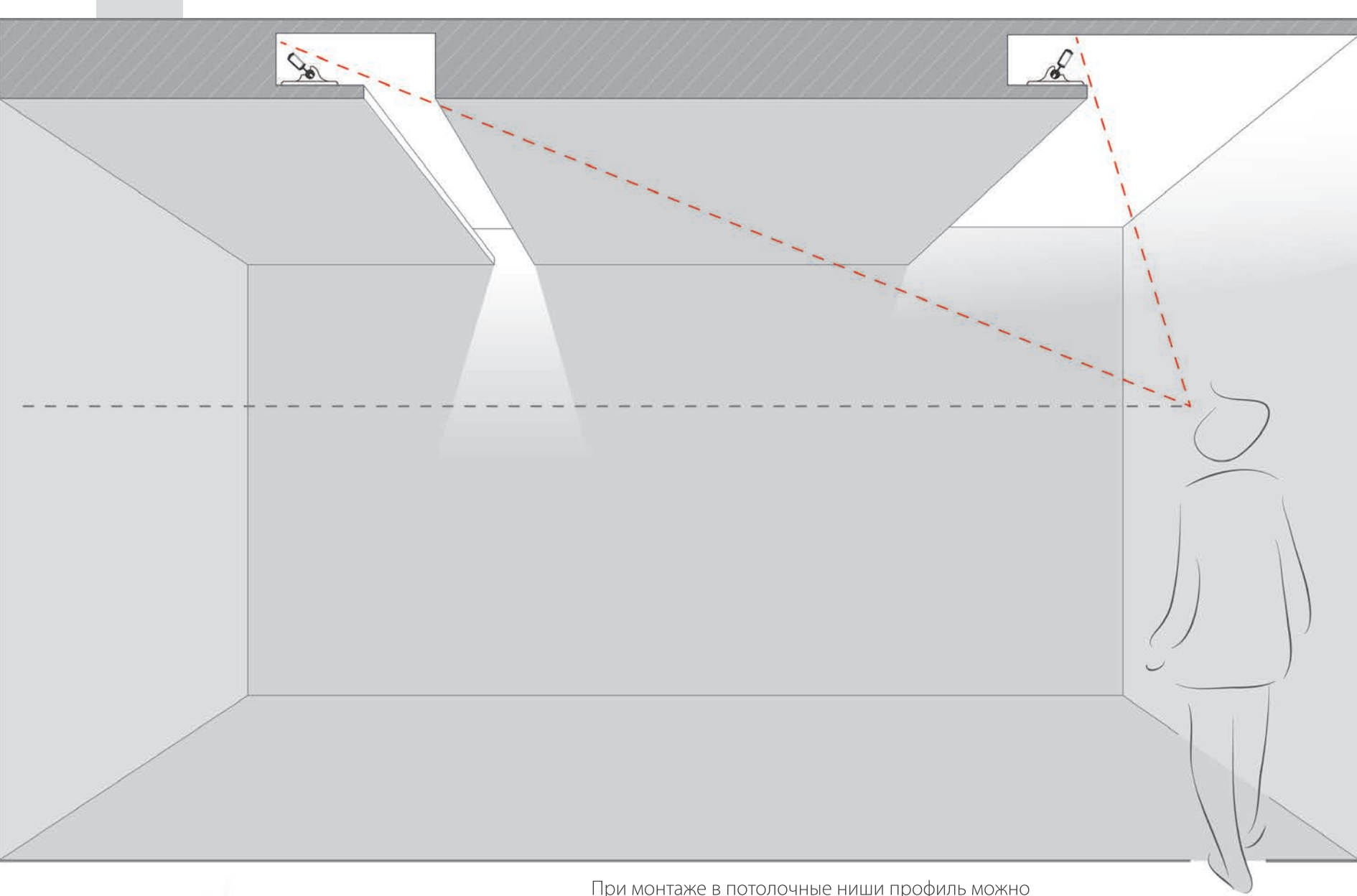
В проекте использовались:

Алюминиевый Профиль POLI-2000 ANOD,
артикул **021738**

Светодиодная лента RT 2-5000 12V Warm-5mm 2x
(3528, 600 LED, LUX), артикул **014995**

Блок питания ARV-HT12024-Slim (12V, 2A, 24W),
артикул **019371**





При монтаже в потолочные ниши профиль можно установить так, что он не будет виден из любой точки помещения, создавая таким образом эффект невидимого источника света.

Специальные держатели позволяют регулировать направление угла светового потока от 0° до 90° .

KLUŠ[®]

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ **KLUS**[®] ДЛЯ КОНСТРУИРОВАНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ

С помощью алюминиевого профиля KLUS[®] и светодиодной ленты *arlight*[®] можно создавать светильники различных конфигураций: накладные или подвесные, прямые или кубические, строгих линий или оригинальные. Наличие широкого ассортимента аксессуаров позволяет создавать такие светильники быстро и просто, по принципу конструктора.

Светильники, создаваемые из алюминиевого профиля, очень трудно приобрести готовыми или найти похожие модели.

В результате дизайн каждого такого светильника становится уникальным, что добавляет интерьеру неповторимый образ.

Перед обычными готовыми светильниками такие модели имеют ряд преимуществ:

1. Эксклюзивный дизайн светильника при более низких затратах.
2. Возможность обновить или полностью изменить освещение за счет простой замены ленты (цвет свечения, возможность добавить контроллер и сделать динамическую подсветку).
3. Надежная светодиодная лента обеспечит долгий срок службы светильника.
4. Простота замены ленты, как лампочки в обычном светильнике.



KLUŠ[®]

НАПОЛЬНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

Профиль PDS45-KUB предназначен для создания объемных кубических конструкций, например, оригинальных дизайнерских светильников: подвесных, настенных или напольных.

В проекте использовались:

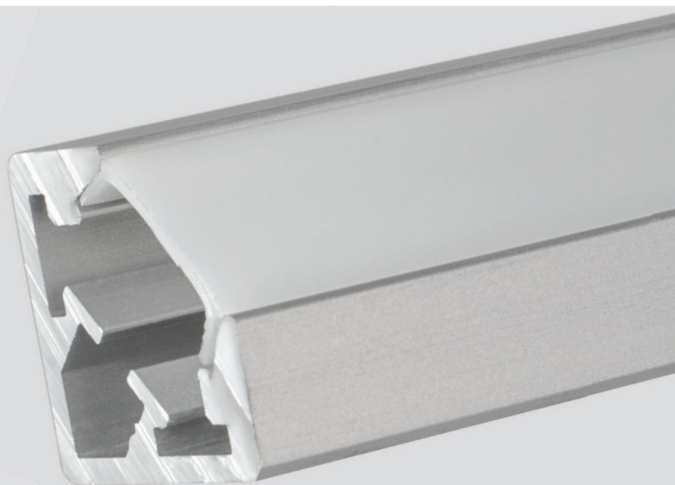
Алюминиевый Профиль PDS45-KUB-2000 ANOD,
артикул **021646**

Экран F матовый для PDS, MIC, артикул **013280**

Соединитель профиля PLS-ZM-90, артикул **019275**

Светодиодная лента RT 2-5000 24V Warm
(3528, 300 LED, LUX), артикул **016145**

Блок питания ARPV-LV12050 (12V, 4A, 50W),
артикул **010998**



ПОДВЕСНАЯ ЛЮСТРА

Профили PDS-S и PLS-GIP – универсальные профили, которые, чаще всего, применяются для создания линий света, но также могут быть использованы для оригинальных дизайнерских люстр.

В проекте использовались:

Алюминиевый Профиль PDS-S-2000 ANOD,
артикул **012094**

Экран матовый для PDS MIC (ARL, Пластик),
артикул **012037**

Алюминиевый Профиль PLS-GIP-2000 ANOD,
артикул **013885**

Экран G-K матовый для PLS-GIP, артикул 013884

Подвес SL-LINE-8M (2x4m), артикул 021561

Соединитель профиля PLS-ZM-90, артикул 019275



KLUŚ®

www.arlight.ru



arlightled



arlight



arlight



Скачать каталоги

