

ПРОЕКТЫ ARLIGHT



СОДЕРЖАНИЕ

О КОМПАНИИ

- История и достижения 3
- География 4

РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ

- Киберарена Hardmode 6
- Ночной клуб Bazaar 8

СПОРТИВНЫЙ

- Фитнес-клуб World Class «Олимпийский» 10
- Фитнес-клуб World Class «Пресня» 12
- Фитнес-клуб World Class «Аминьевский» 14
- Фитнес-клуб World Class «Алексеевская» 16
- Фитнес-клуб World Class «Оружейный» 18
- Стадион ФК «Краснодар» 20
- Фитнес-клуб UNI-GYM 22

ТОРГОВЫЙ/ОФИСНЫЙ

- Офис «Фонбет» в МФК «ОКО» 24
- Мультибрендовый концепт, офис
Alcora Project 26
- Офис Appquantum 28
- Офис prof.ru 30
- Торговый центр «Твой дом» 32
- Магазин TopTop 34
- Автосалон «Мерседес-Бенц Авангард» 36
- Автосалон «BMW Автопорт» 38
- Салон красоты Toni & Guy 40

ОБЩЕСТВЕННЫЙ

- Центральная детская библиотека 42
- Московский музей дизайна 44
- Художественная галерея «Пермский период» 46
- Музей-хранилище коньячного завода 48
- VIP-зал аэропорта Шереметьево 50
- Аэропорт Платов, бизнес-зал «Горизонт» 52
- МФК «Башня Федерация» 54
- Английская языковая школа 56
- Жилой комплекс «Садовые кварталы» 58

ЖИЛОЙ

- Жилой комплекс «Волжские пенаты» 60
- Частный интерьер, гостиная 62
- Частный интерьер, детская 64
- Телевизионные проекты 66

ЛАНДШАФТНЫЙ

- Парк им. Святослава Федорова 68

АРХИТЕКТУРНЫЙ

- Фонтаны: на набережной им. Горького,
у памятника Мамуне 70
- Парк «Зарядье» 72
- ЖК «Большая Дмитровка IX» 74
- ТЦ «Большая Якиманка» 76
- ЖК «Крыловъ» 78
- БЦ Big Time 80

О КОМПАНИИ

Arlight — производитель светотехнического оборудования с опытом работы более 20 лет, входит в 10 крупнейших производителей светодиодного оборудования в России. В ассортименте представлено более 8000 SKU премиум-класса: светодиодные ленты и светодиоды, светильники для интерьерного, коммерческого и ландшафтного освещения, технический свет, алюминиевый профиль и магнитные системы, блоки питания, интеллектуальные системы управления освещением и светодиодный декор.

На сегодняшний день у нас 250 официальных дилеров по всей России — от Калининграда до Южно-Сахалинска. Фирменные шоурумы расположены в Москве, Санкт-Петербурге, Нижнем Новгороде, Сургуте, Перми, Ростове-на-Дону, Краснодаре и Новороссийске. На складских комплексах в Москве всегда в наличии более 95% ассортимента, что позволяет получить свой заказ практически на следующий день после заявки.

Arlight также активно сотрудничает с архитекторами и проектными организациями, системными интеграторами, инсталляторами. Работая с нами, архитекторы получают полную техническую документацию, консультации специалистов, помощь в подборе оборудования и расчете проекта освещения специалистами фотометрической лаборатории.

Персональные менеджеры оказывают всестороннюю поддержку на любой стадии — от проектирования до внедрения проекта. Проводятся бесплатные вебинары, семинары и презентации по всему ассортименту продукции. Архитекторы имеют доступ к IES и 3D-файлам, а также плагин Dialux. С использованием продукции Arlight можно реализовать проекты любого масштаба — от интерьерной подсветки квартиры до полноценного освещения загородных домов до архитектурной подсветки общественных объектов.

Arlight обладает мощной производственной базой: собственный завод по производству светодиодов, светодиодной ленты и профильных светильников расположен в Бресте, завод по производству алюминиевого профиля — в Польше, светодиодной ленты — в Китае. Собственная фотометрическая лаборатория осуществляет полный комплекс услуг по исследованию и тестированию светотехнической продукции.

Неважно, какому сегменту принадлежит ваш проект — с оборудованием Arlight вы реализуете его на профессиональном уровне. Мы предоставляем расширенную гарантию на все оборудование, на некоторые модели до 7 лет, осуществляем гарантийное и постгарантийное обслуживание.



Член ассоциации
KNX

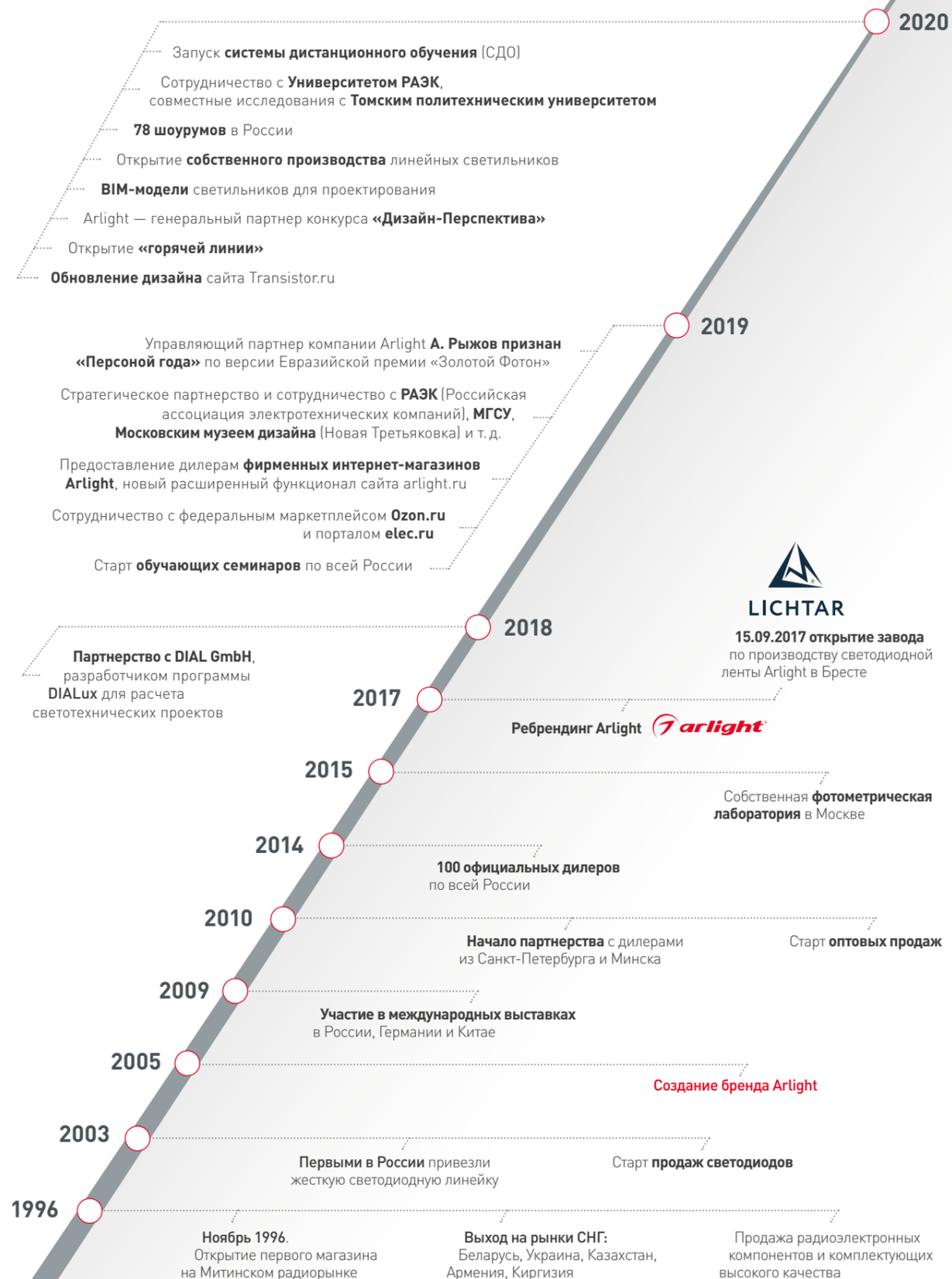


Торговая марка



Торговая марка

ИСТОРИЯ И ДОСТИЖЕНИЯ





Основные регионы присутствия:
Россия, Беларусь, Казахстан,
Армения, Киргизия, Украина.

-  Партнеры бренда Arlight в России и СНГ
-  7 монобрендовых магазинов (5 в Москве, 2 в СПб)
-  Arlight является членом ассоциации KNX, Брюссель
-  Производство: Польша, Беларусь, Китай
Дружеские союзы архитекторов и дизайнеров в каждом регионе

МИССИЯ ARLIGHT —
ПРИНЕСТИ ИДЕАЛЬНЫЙ СВЕТ В ЖИЗНЬ КАЖДОГО ЧЕЛОВЕКА

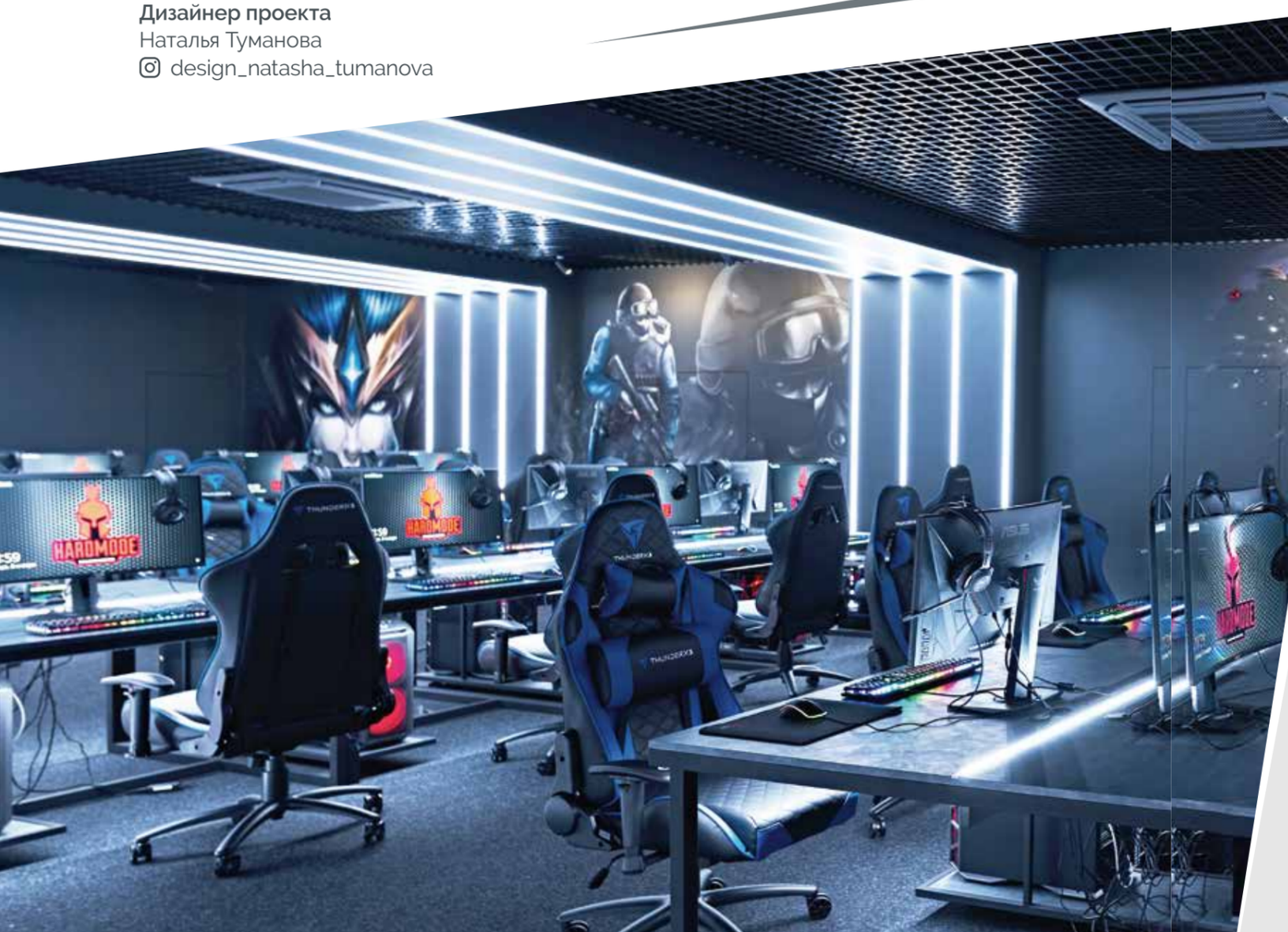
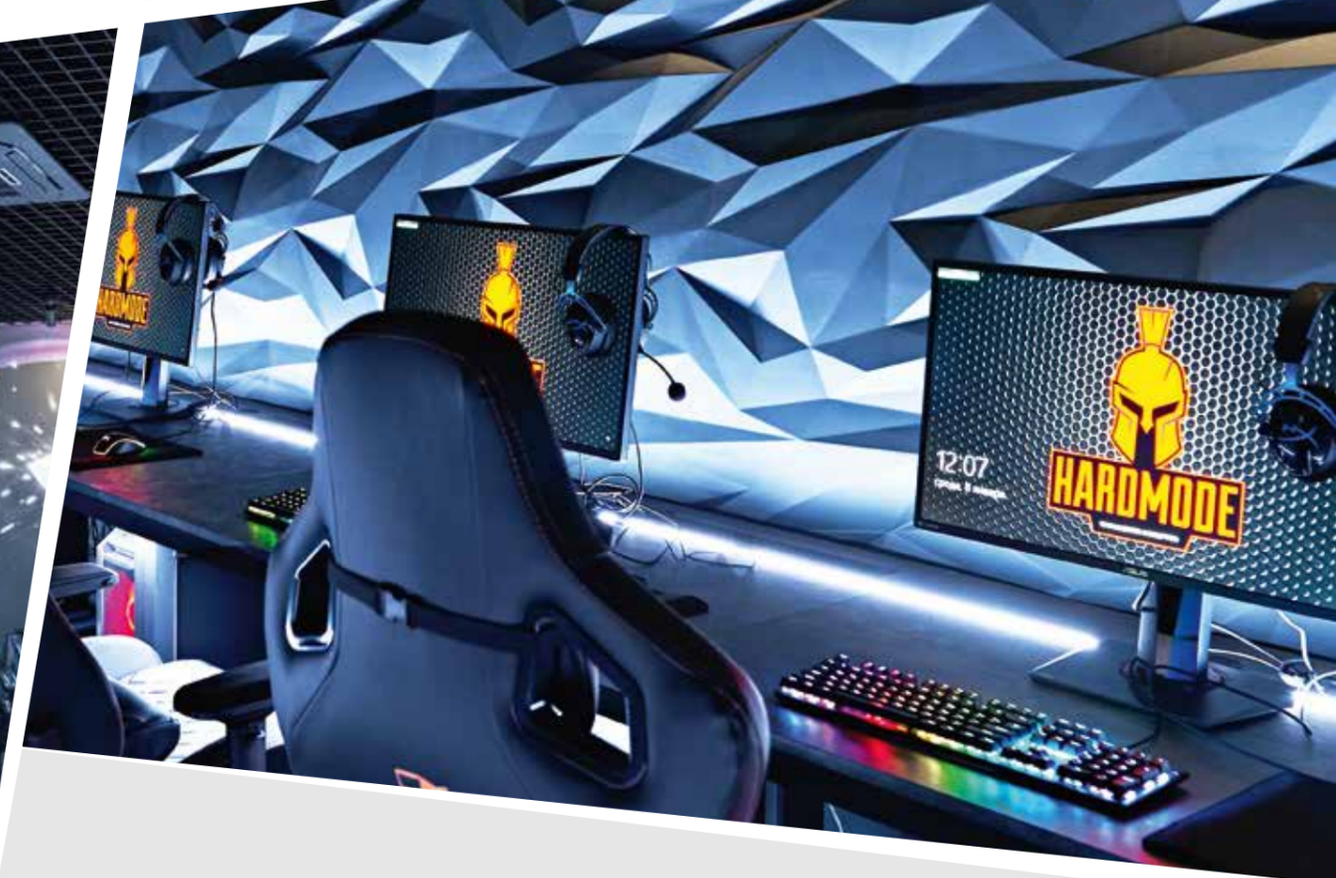
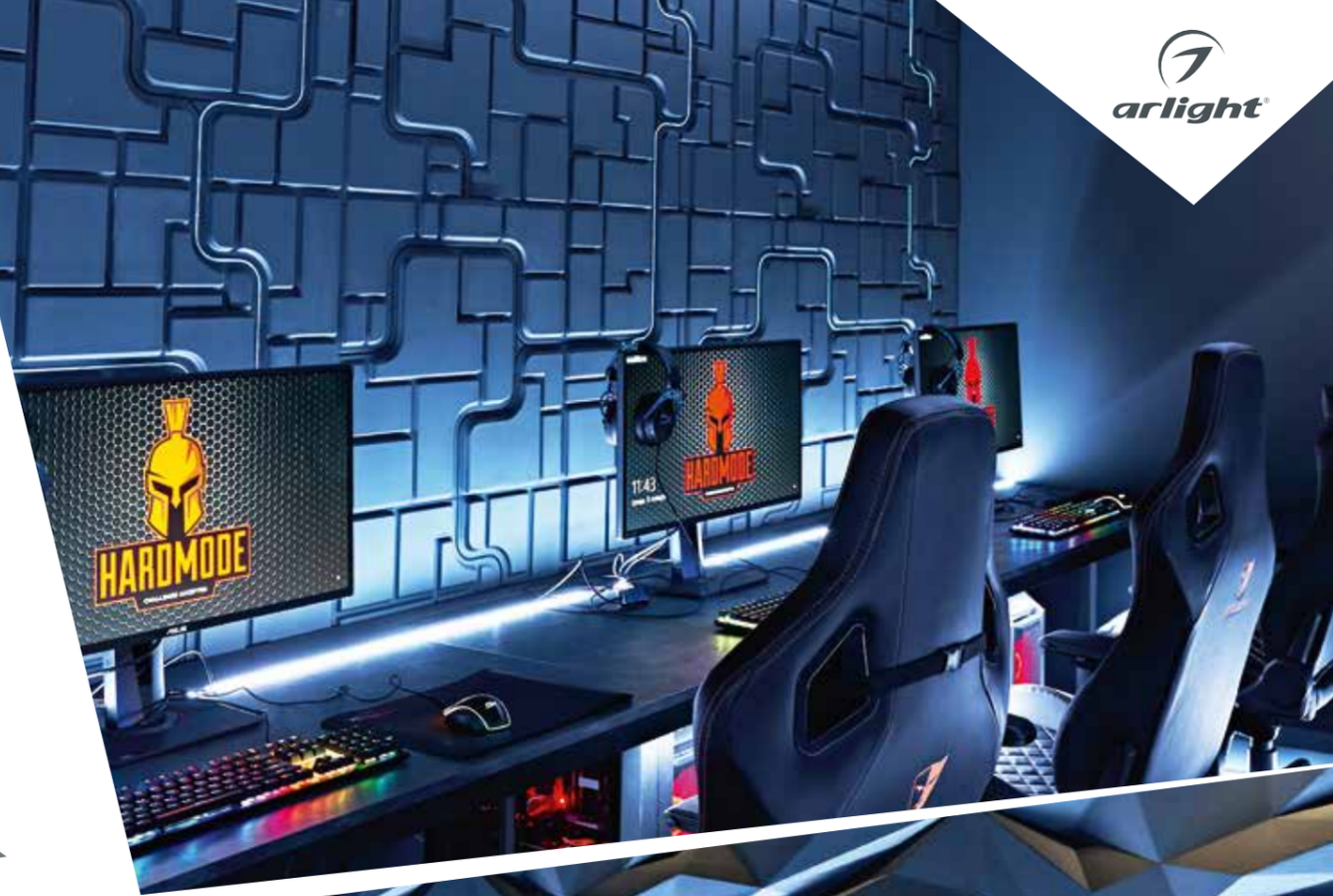
РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ

КИБЕРАРЕНА HARDMODE

г. Йошкар-Ола

Основным элементом проекта освещения клуба стали «световые порталы» — арки из параллельных световых линий. Они выполняют одновременно функцию основного освещения и зонировуют помещение на отдельные игровые зоны. Использование лент с увеличенной плотностью светодиодов позволило получить равномерное яркое освещение без видимости точек светодиодов. Интеграция RGB-лент в стол каждой игровой станции помогла воссоздать в клубе динамическую и фантастическую атмосферу киберспорта.

Дизайнер проекта
Наталья Туманова
@ design_natasha_tumanova



Светодиодные ленты
RGB
Белая с высоким CRI
и высокой
плотностью светодиодов



Профили для лент
Анодированные
Черные
Узкие | Угловые



Источники питания
Герметичные с PFC



Управление светом
RGB-контроллер
с пультом управления

РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ

НОЧНОЙ КЛУБ BAZZAR

г. Томск

Главный акцент в проекте сделан на цвет и многообразие световых инсталляций, реализованных с помощью светодиодных RGB-лент с возможностью управления их цветом свечения. Попадая в клуб, вы мгновенно погружаетесь в атмосферу европейских тусовочных улиц, на которых собирается самая модная публика. Яркие цветодинамические эффекты наполняют помещение клуба ритмом, движением и позитивными эмоциями, которые сопровождают гостей на протяжении всей ночи.

Реализация проекта
ИП Байсаидова Н. М.
© #ФазаНольТим



Светодиодные ленты
RGB



Управление светом
RGB-контроллер
с пультом управления
Усилители



Источники питания



СПОРТИВНЫЙ

ФИТНЕС-КЛУБ WORLD CLASS «ОЛИМПИЙСКИЙ»

Москва

Целью проекта освещения было создание уникальной атмосферы для занятия спортом и отдыха. Благодаря использованию открытых и герметичных лент дневного белого свечения каждое помещение наполнено ярким, но не раздражающим глаза светом. При таком освещении человек интуитивно «пробуждается», стремится к движению и активным действиям, а ведь это главное в фитнес-клубе. В зоне SPA освещение, наоборот, приглушенное и располагающее к релаксу.

Реализация проекта
«Бауфон рус»
baufon.com



Светодиодные ленты
Белая герметичная IP65
Белая с высоким CRI

СПОРТИВНЫЙ

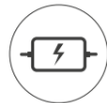
ФИТНЕС-КЛУБ WORLD CLASS «ПРЕСНЯ»

Москва

Многообразие световых образов реализовано с использованием лент дневного белого свечения. Подвесные круглые светильники, парящие под потолком, тонкие световые линии над бассейном, отражающиеся в воде: каждый элемент светодизайна клуба расширяет пространство, насыщая положительными эмоциями, вдохновляет на занятие спортом и достижение результатов. Тренироваться в таком уникальном пространстве — одно удовольствие!



Светодиодные ленты
Белая с высоким CRI и высокой
плотностью светодиодов
Белая двухрядная с высокой
плотностью светодиодов



Источники питания

Реализация проекта
«Бауфон рус»
baufon.com



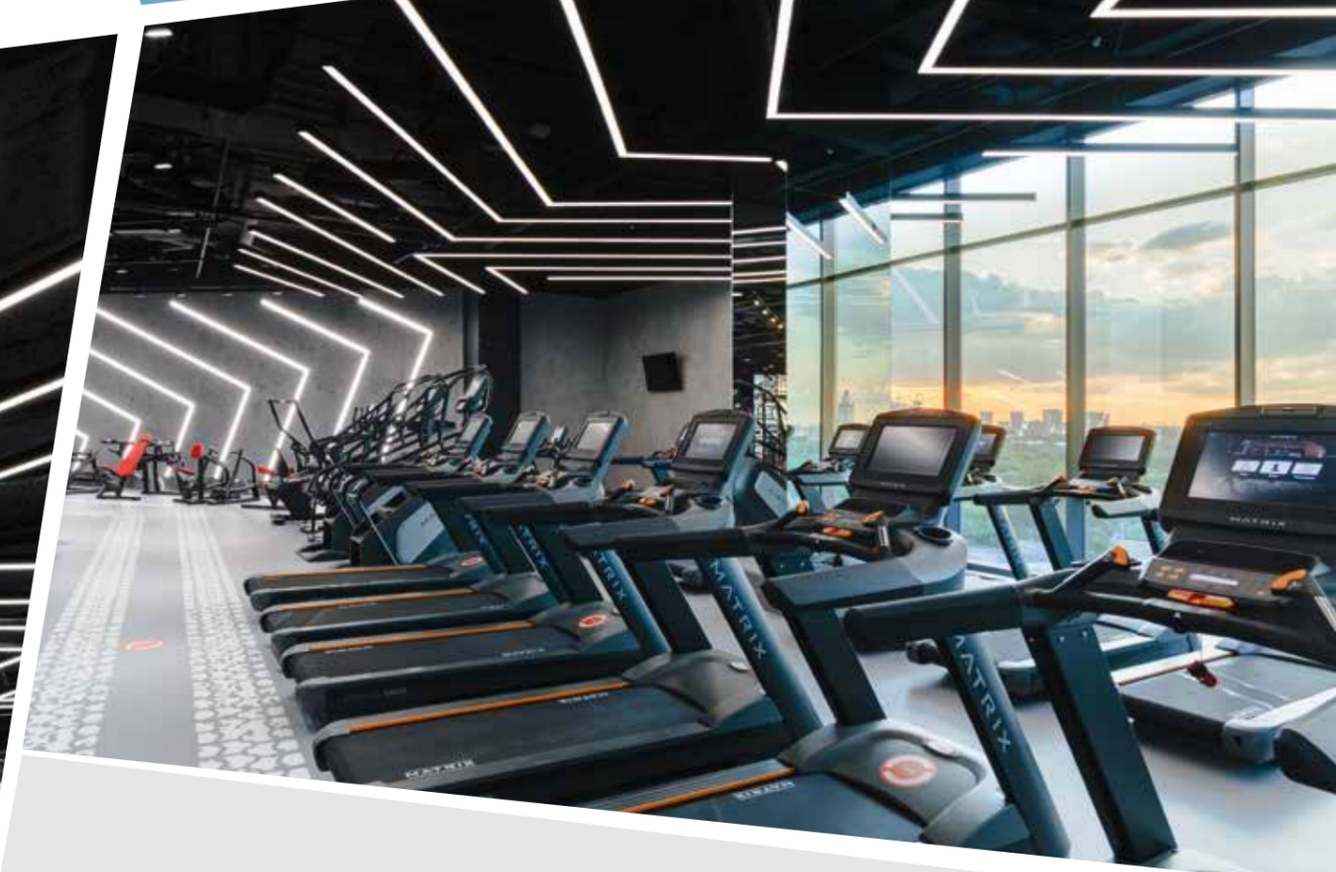

СПОРТИВНЫЙ

ФИТНЕС-КЛУБ WORLD CLASS «АМИНЬЕВСКИЙ»

Москва

Задача дизайн-проекта заключалась в создании современного фитнес-клуба со своей уникальной философией здорового образа жизни. Разнообразная световая геометрия основного и декоративного освещения создает комфортное пространство как для занятий спортом, так и для наслаждения спа-процедурами. Четкие линии в залах для тренировок ассоциируются с энергией движения, а футуристические круглые светильники в бассейне погружают посетителей в мир гармонии души и тела.

Реализация проекта
«Бауфон рус»
baufon.com



Светильники
Трехфазные трековые
светильники
Даунлайты с широким
углом излучения



Светодиодные ленты
Герметичная
с высоким CRI



Профили для лент
Анодированные
встраиваемые



Источники питания

СПОРТИВНЫЙ

ФИТНЕС-КЛУБ WORLD CLASS «АЛЕКСЕЕВСКАЯ»

Москва

В основе световой композиции лежат гигантские гипсокартонные конструкции, подсвеченные светодиодными лентами дневного свечения. Несмотря на большие размеры, световые инсталляции смотрятся невероятно гармонично, они зачаровывают и гипнотизируют с первого взгляда. В это пространство хочется возвращаться снова и снова, чтобы погрузиться в мир фитнес-событий и спортивных достижений.

Реализация проекта
«Бауфон рус»
baufon.com



Светильники

Тонкие круглые панели
с высоким CRI
Трехфазные трековые
светильники с высоким CRI



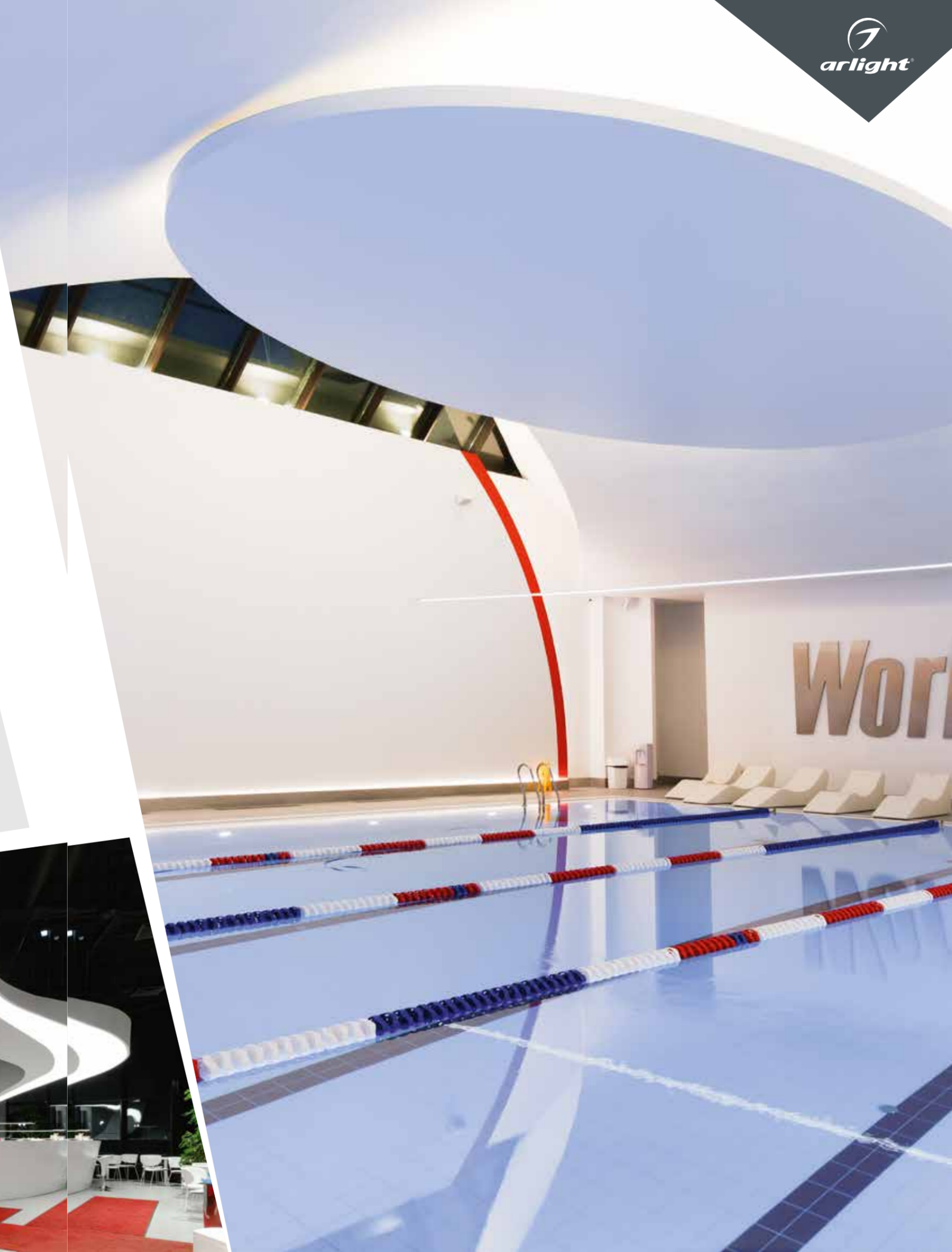
Светодиодные ленты

Белая с высоким CRI
и высокой плотностью
светодиодов



Профили для лент

Анодированные встраиваемые
Напольные для влажных
помещений IP65

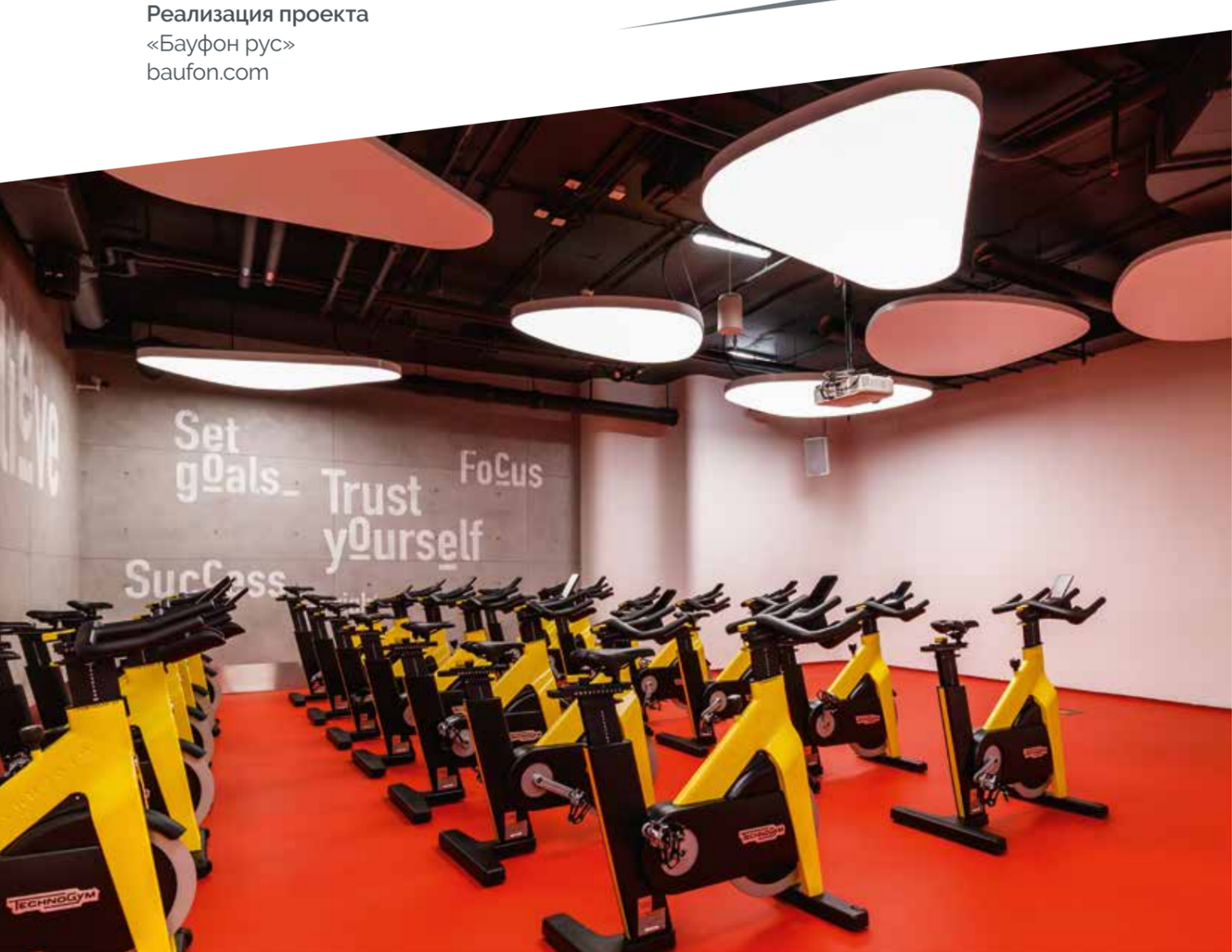


ФИТНЕС-КЛУБ WORLD CLASS «ОРУЖЕЙНЫЙ»

Москва

Основной акцент в дизайн-проекте сделан на рельефе потолочного пространства. Волнообразные конструкции, подсвеченные светодиодными лентами белого дневного свечения, добавляют помещению объема и динамики. Подвесные дизайнерские светильники напоминают арт-объекты, которые превращают обычный зал для сайклинга в пространство, которое восхищает и удивляет. Над зоной бассейна создано рельефное полотно, похожее на заснеженные равнины с причудливыми узорами.

Реализация проекта
«Бауфон рус»
baufon.com



Светодиодные ленты
Белая с высоким CRI
Герметичная с высоким CRI

СПОРТИВНЫЙ

СТАДИОН ФК «КРАСНОДАР»

г. Краснодар

В дизайне проекта три основных цвета: белый, графитовый и зеленый. С помощью ярких световых акцентов удалось подчеркнуть масштабность помещений и визуально расширить границы пространства в футуристическом стиле. Единая линия световых полотен, реализованная с помощью высокоэффективных лент белого свечения, создает торжественное и светлое настроение. В качестве декоративного элемента, который освежает интерьер, световая полоса зеленого цвета на стенах и потолке.



Светодиодные ленты
Белая с высокой плотностью
светодиодов

Реализация проекта
«Бауфон рус»
baufon.com



СПОРТИВНЫЙ

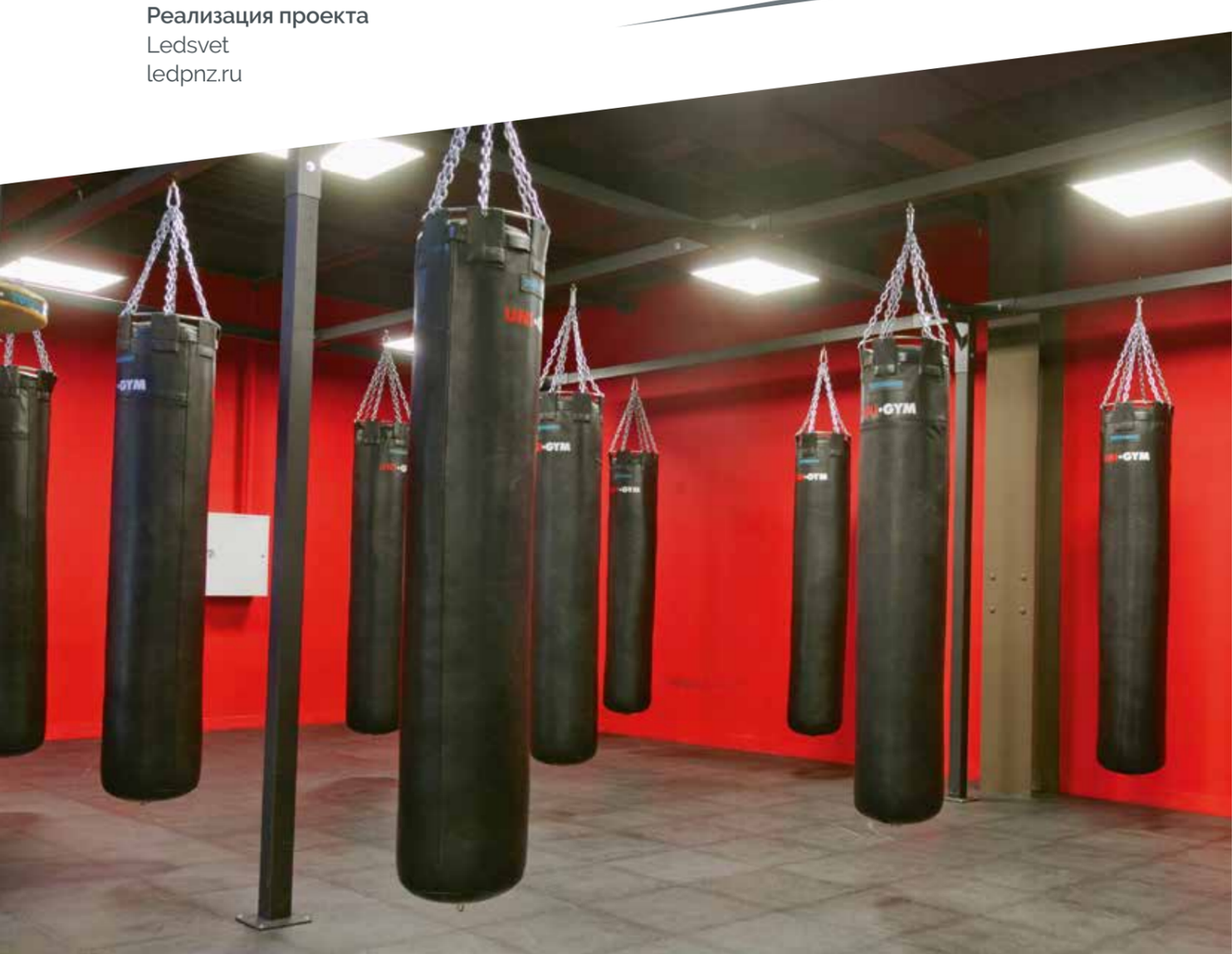
ФИТНЕС-КЛУБ UNI-GYM

г. Пенза

Проект по организации светодиодного освещения и декоративной подсветки фитнес-центра был реализован с четким зонированием и учетом специфики каждой фитнес-зоны. В качестве основного освещения использованы тонкие квадратные панели на подвесах, которые визуально «прячут» под потолком и наполняют пространство иллюзией дневного света, проникающего через окна. В зонах кроссфита и беговых дорожек установлены линейные светильники, создающие четкую и правильную геометрию в пространстве.

Реализация проекта

Ledsvet
ledpnz.ru



Светильники
Тонкие панели
с высоким CRI
Панели с торцевой
засветкой и высоким CRI



Светодиодные ленты
Белая двухрядная
с высокой плотностью
светодиодов



Профили для лент
Профиль для линейных
светильников

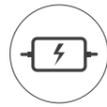
ОФИС В МФК «ОКО» «ФОНБЕТ»

Москва

Проект с минималистичным дизайном, простыми линиями, нейтральными цветами и спокойным освещением. Центральным элементом выступает световое полотно под потолком, выполняющее роль основного освещения. В качестве декоративных элементов используются яркие световые линии, которые отражаются в черном глянцевом потолке и зеркальных стенах, визуально расширяя границы пространства. Подвесные линейные светильники словно ведут посетителей за собой — от ресепшен до черных глянцевых дверей, за которыми происходит что-то интересное.



Светодиодные ленты
Герметичная с высоким CRI



Источники питания

Реализация проекта
«Бауфон рус»
baufon.com

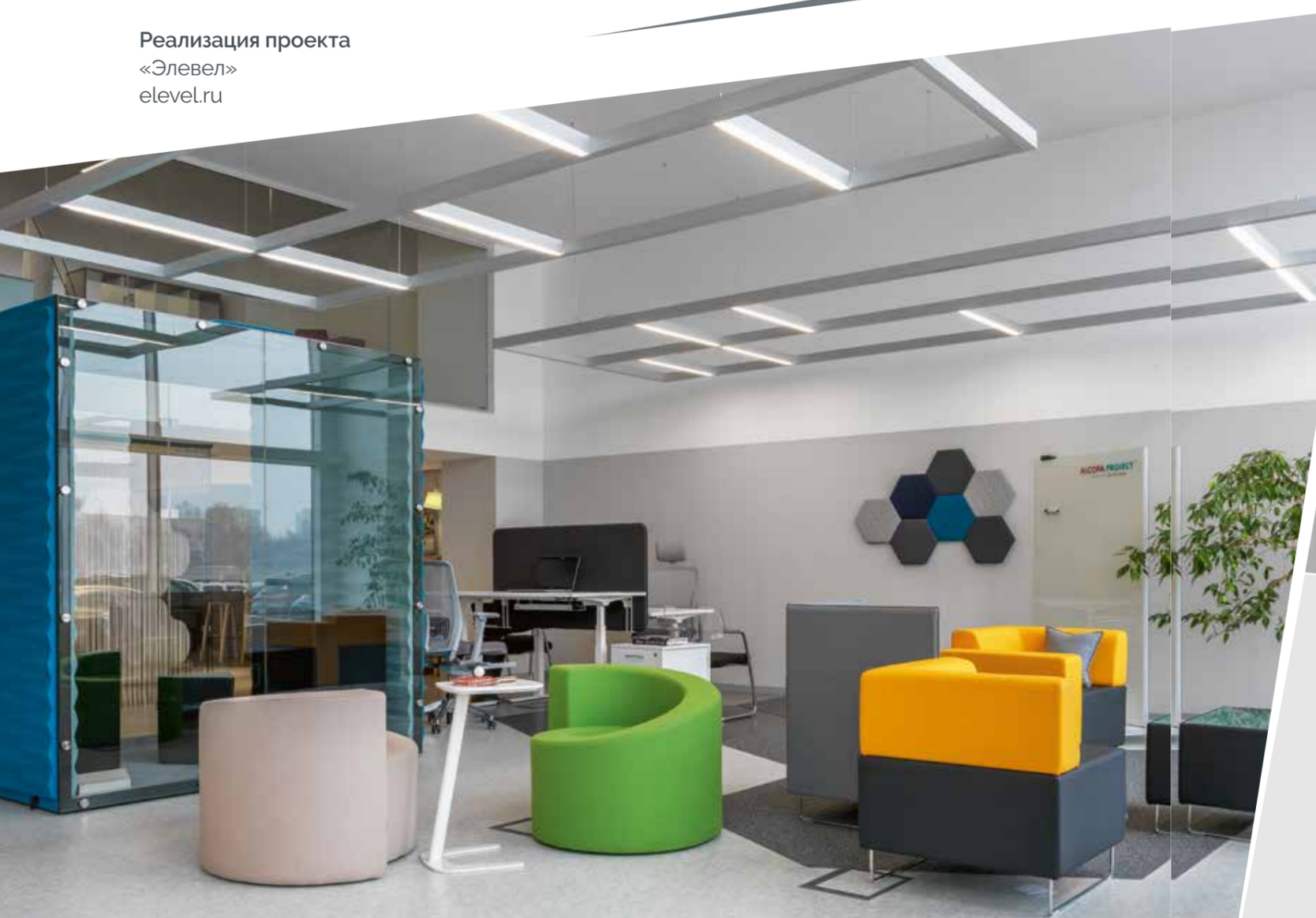


МУЛЬТИБРЕНДОВЫЙ КОНЦЕПТ, ОФИС **ALCORA PROJECT**

Москва

Проект отличает четкая геометрия линий, качественное освещение и оригинальное исполнение. Стекло, металл и дерево в оформлении интерьера гармонируют с яркими светодиодными светильниками дневного белого свечения. Алюминиевая потолочная конструкция со встроенными линиями света зонировует пространство. Дизайнерские круглые светильники подчеркивают креативную направленность компании с комфортной и располагающей к общению атмосферой.

Реализация проекта
«Эвелел»
elevel.ru



Светильники
Накладные с высоким CRI



Светодиодные ленты
Белая четырехрядная
с высокой плотностью
светодиодов
и высоким CRI



Профили для лент
Профиль для линейных
светильников

ОФИС APPQUANTUM

Москва

Задача проекта заключалась в создании необычных световых элементов. В качестве основного освещения выступают светильники оригинальных геометрических форм, созданные на базе черного алюминиевого профиля, светодиодных лент и матового рассеивающего экрана. Дизайн светильников идеально вписывается в общую концепцию офиса в стиле хай-тек. «Ломаные» световые линии создают эффектные световые декорации, четко зонировуют помещение и превращают обычный офис в уникальное пространство с особой энергетикой и атмосферой.

Реализация проекта
«Элевел»
elevel.ru



Светодиодные ленты
Белая с высоким CRI



Профили для лент
Подвесной черный
профиль с отсеком
для блока питания



Источники питания
Герметичные узкие



ОФИС PROFI.RU

Москва

Основой концепции проекта стало стремление приблизиться к природе через форму и цвет. Сдержанные натуральные оттенки в оформлении, интерьер в стиле хай-тек без лишних деталей: максимум простоты, пространства и естественного света. Лаконичные черные трековые светильники с высоким индексом цветопередачи (CRI>90) идеально смотрятся в любой зоне офиса и обеспечивают качественное акцентное освещение.

Реализация проекта

QPRO и MOSS Architecture & Design Group
qpro.info



Светильники
Трехфазные трековые
светильники с высоким CRI



ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР «ТВОЙ ДОМ»

Москва

Светодизайнерам удалось создать атмосферу легкости и ощущение, будто находишься в уютном летнем кафе в солнечной и гостеприимной Италии. Идеальный естественный свет воссоздали с помощью лент дневного белого свечения с высоким индексом цветопередачи. Контурная подсветка по всему периметру потолка превращает пространство торгового центра в улицу курортного города, где можно наслаждаться прекрасным солнечным днем.

Реализация проекта
Nm-Light
nm-light.ru



Светодиодные ленты
Белая с высоким CRI



Источники питания

МАГАЗИН ТОРТОР

Санкт-Петербург

Направить свет и акцентировать внимание на предметах — такая задача ставилась дизайнерам проекта. Подвесные трековые светильники с поворотными модулями решают сразу две задачи: обеспечивают основное освещение и акцентную подсветку. Дневной свет с высоким индексом цветопередачи идеально подчеркивает фактуру и цвет вещей, мотивируя на покупки. Трековые светильники легко перемещаются вдоль шины и создают акцентное освещение именно там, где это необходимо, в зависимости от смены коллекции и экспозиции магазина.

Реализация проекта
Ulight
ulight.ru



Светильники
Трехфазные трековые
светильники с высоким CRI



Светодиодные ленты
Белая с высоким CRI и высокой
плотностью светодиодов
Белая герметичная с высоким CRI
RGB



Источники питания
С регулировкой напряжения

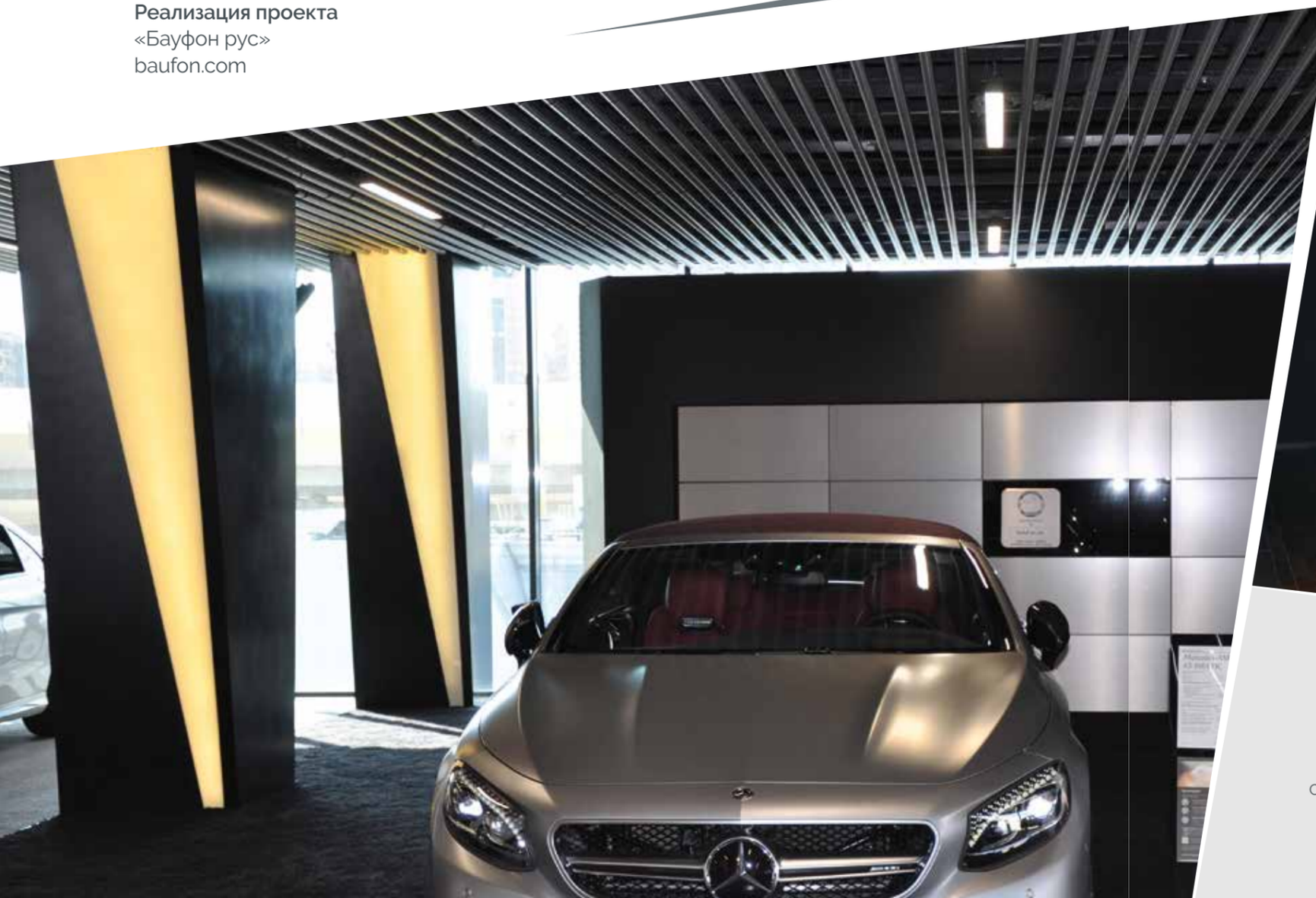


АВТОСАЛОН «МЕРСЕДЕС-БЕНЦ АВАНГАРД»

Москва

В основе проекта — игра цвета и света, способствующая визуальному и эмоциональному наполнению, когда простые цементные стены превращаются в красочные полотна светодизайнеров. Оформление помещений световыми панелями с матовыми экранами и профильными светильниками позволяет менять не только цвет в помещении, но и настроение посетителей.

Реализация проекта
«Бауфон рус»
baufon.com



Светодиодные ленты
RGBW



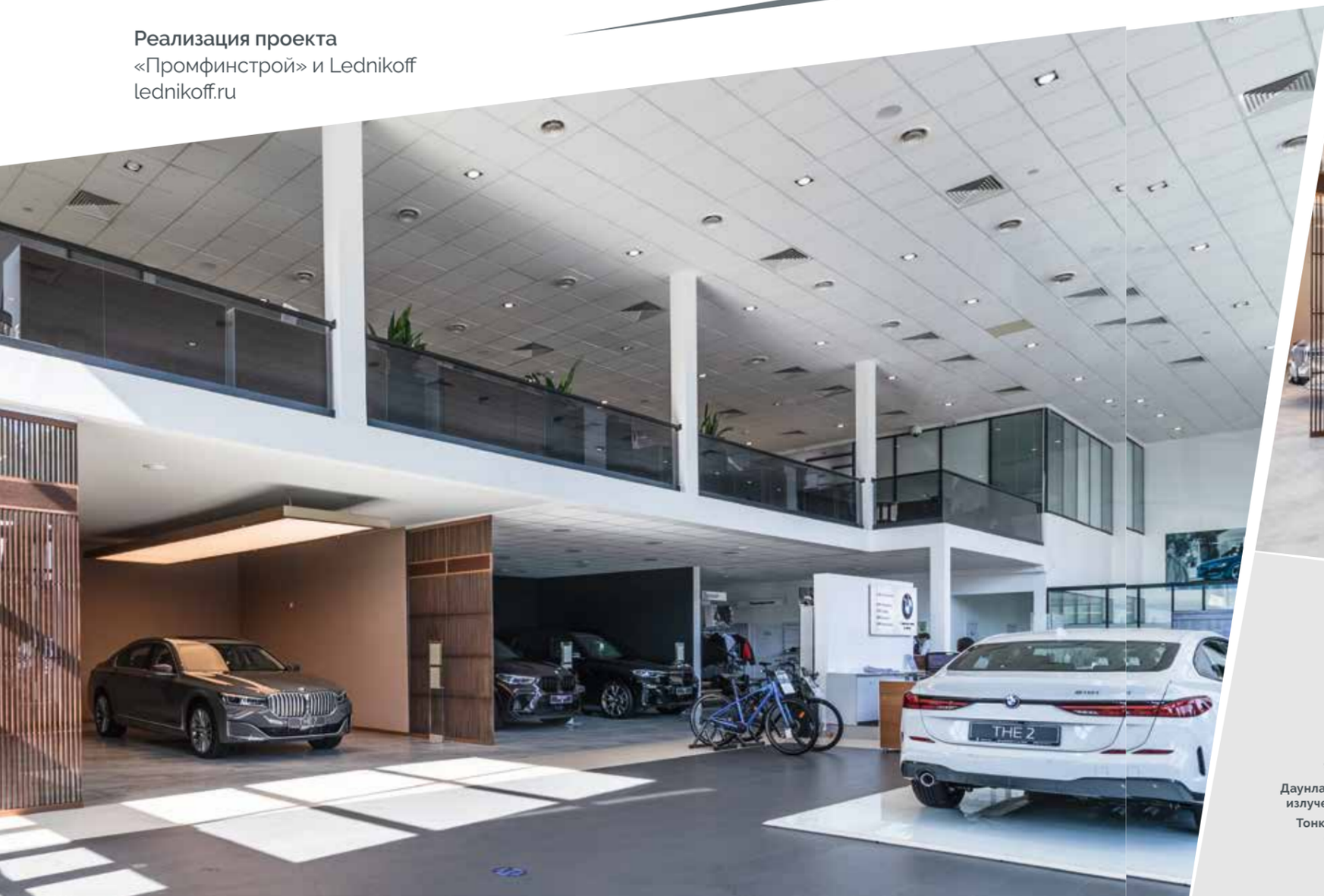
Управление светом
Управление EXCELLENT

АВТОСАЛОН «BMW АВТОПОРТ»

Москва

Максимум света и простора — девиз этого проекта. Тонкие встраиваемые светодиодные панели и даунлайты разного диаметра обеспечивают яркое основное освещение в каждом помещении автосалона. Чтобы посетителям было комфортно в любое время дня, используется двухканальная MIX-лента, которая позволяет задать любой тон белого цвета — от теплого до холодного белого, что особенно актуально при формировании биодинамического освещения.

Реализация проекта
«Промфинстрой» и Lednikoff
lednikoff.ru



Светильники
Даунлайты с широким углом
излучения и с высоким CRI
Тонкие круглые панели
с высоким CRI



Светодиодные ленты
Белая MIX
с высоким CRI



Профили для лент
Узкие
анодированные



Источники питания
Герметичные с PFC

САЛОН КРАСОТЫ TONI & GUY

г. Пермь

Дизайн салона красоты отличается не только интересным интерьером, но и стильным освещением. В оформлении используются природные материалы, которые подчеркнуты световыми линиями. Свет помогает зонировать отдельные части помещения. Центральным элементом является световой прямоугольник, обозначающий границы пространства. Ленты с высоким индексом цветопередачи в тандеме с матовыми экранами обеспечивают яркое и в то же время равномерное освещение.

Реализация проекта

IQ group
iqural.ru



TONI & GUY
HAIRDRESSING



TONI & GUY



Светильники
Накладные с высоким CRI
Подвесные интерьерные
с высоким CRI



Светодиодные ленты
Белая четырехрядная
с высокой плотностью
светодиодов и с высоким CRI



Профили для лент
Накладной анодированный профиль
с отсеком для блока питания
Черный | Накладной узкий



Источники питания
Сверхтонкий

ОБЩЕСТВЕННЫЙ

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ДЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА

Москва

Библиотека превращается в сказочное царство света, в котором герои книг могут оживать в воображении маленьких читателей. Потолочные светильники похожи на квадратные окна, сквозь которые проникает солнечный свет. Контраст дневного света с яркими цветовыми акцентами, сочетание прямых световых линий и круглых потолочных светильников — все это делает библиотеку удивительным и гостеприимным миром фантазий, наполненным светом и волшебством.

Реализация проекта

«Диод-диод»
diod-diod.ru



Светильники
Даунлайты с широким
углом излучения
и с высоким CRI



Светодиодные ленты
RGBW
Одноцветные



Профили для лент



Источники питания
Герметичные с PFC



Управление светом
Управление
EXCELLENT

ОБЩЕСТВЕННЫЙ

МОСКОВСКИЙ МУЗЕЙ ДИЗАЙНА

Москва

Приобщиться к искусству и увидеть экспонаты в самом выгодном свете — задача, подвластная подвесным трековым светильникам. Светильники не отвлекают внимание от экспонатов музея и создают качественное акцентное освещение. При желании светильники можно поворачивать в любую сторону и менять направление света, что очень удобно при смене экспозиции или необходимости акцентировать внимание на определенном объекте.



Светильники

Светодиодная панель с торцевой
засветкой с высоким CRI
Однофазные трековые светильники
с высоким CRI
Тонкие круглые панели

Реализация проекта
Московский музей дизайна
(Новая Третьяковка)



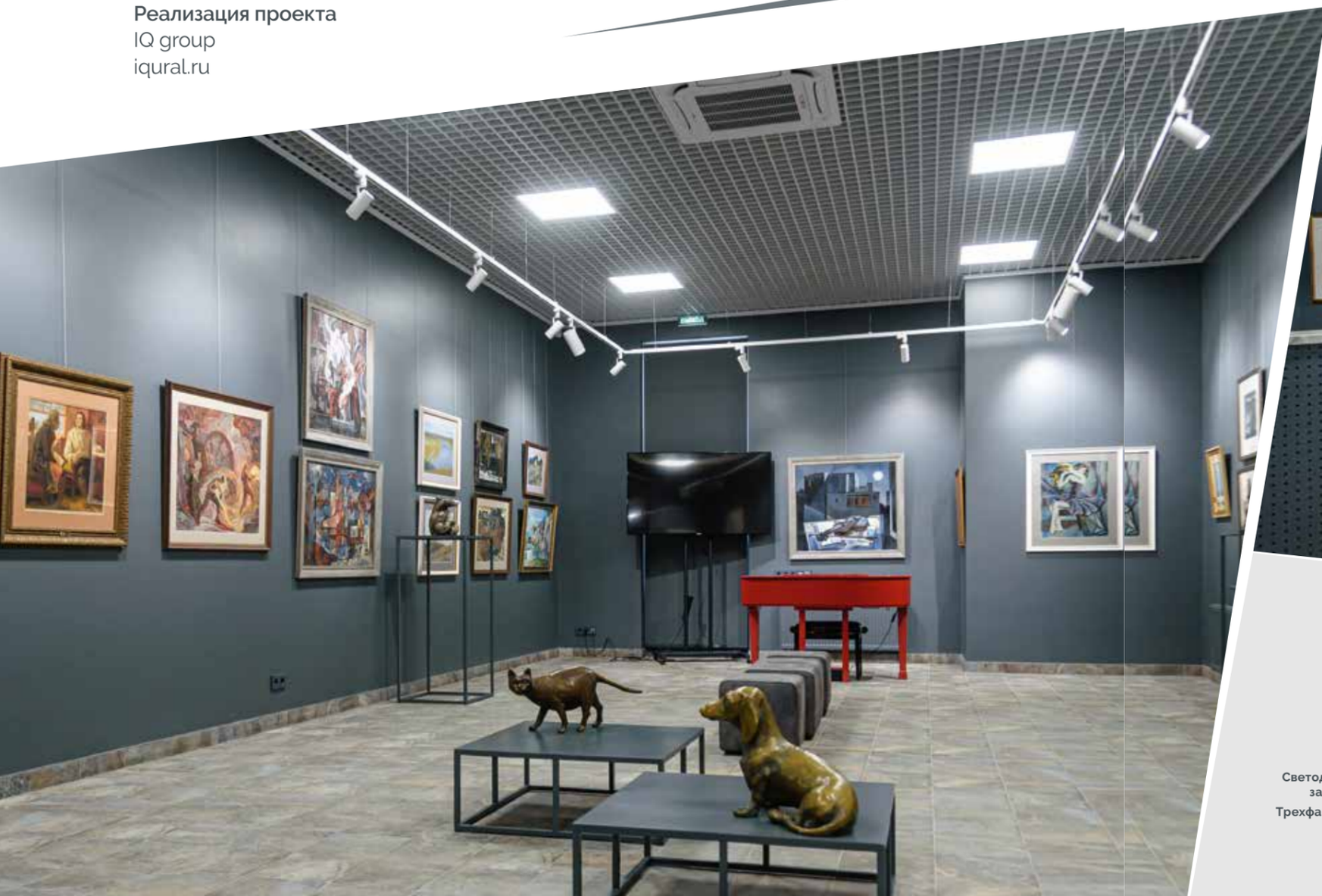
ОБЩЕСТВЕННЫЙ

ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ГАЛЕРЕЯ «ПЕРМСКИЙ ПЕРИОД»

г. Пермь

Особенность проекта — создание многофункционального пространства для проведения мероприятий различной направленности. Для воплощения дизайнерской задумки использовались трековые светильники с регулировкой угла излучения. Светодиодные панели управляются с помощью диммера, что позволяет расставлять световые акценты и с легкостью менять общее освещение на локальное.

Реализация проекта
IQ group
iqural.ru



Светильники
Светодиодная панель с торцевой
засветкой с высоким CRI
Трехфазные трековые светильники
с высоким CRI



Источники питания
Узкий блок с PFC
с управлением 0-10 В



Управление светом
Управление SMART

ОБЩЕСТВЕННЫЙ

МУЗЕЙ-ХРАНИЛИЩЕ КОНЬЯЧНОГО ЗАВОДА

г. Калининград

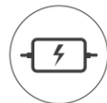
Для современного промышленного дизайна музея-хранилища были выбраны четкие геометрические линии, акцентированные контурной подсветкой. Светодиодные ленты установлены в алюминиевый профиль с матовым ударопрочным экраном. Свет словно размыт холодным утренним туманом и опускается на землю. Таинственная атмосфера, созданная в хранилище, поддерживается благодаря элементам интерьера: массивным дубовым бочкам, железным лестницам и сложным потолочным конструкциям.



Светодиодные ленты
Белая с высоким CRI
и высокой плотностью
светодиодов



Профили для лент
Анодированные
для установки
в пол



Источники питания
Герметичные с PFC

Реализация проекта
«Виноконьячный завод
„Альянс-1892“»



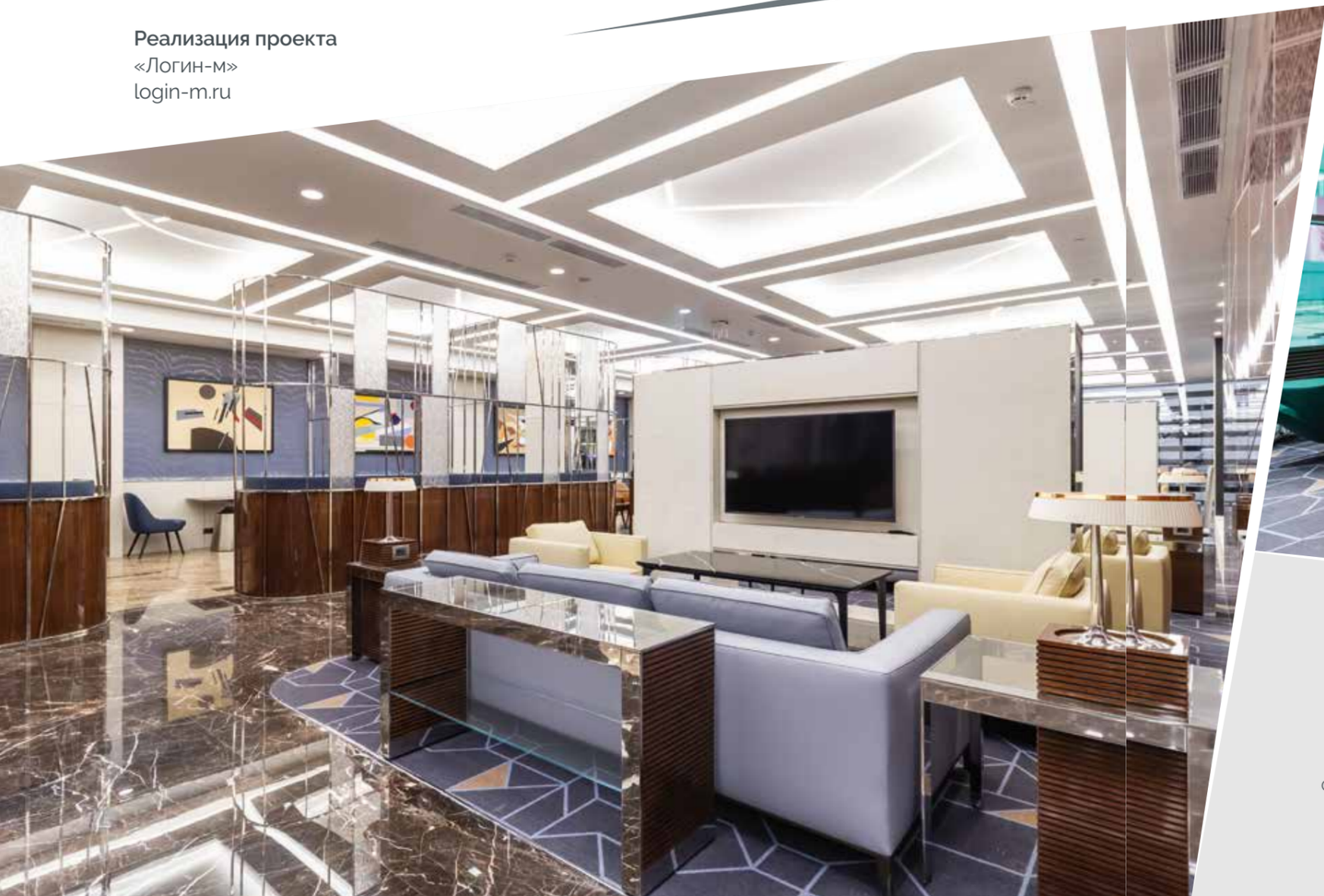
ОБЩЕСТВЕННЫЙ

VIP-ЗАЛ АЭРОПОРТА ШЕРЕМЕТЬЕВО

Московская область

Время ожидания пролетит незаметно в зале, где каждый предмет и элемент интерьера подобраны с утонченным вкусом. Световые линии и акцентная подсветка, созданные с помощью лент теплого белого свечения, уместно смотрятся во всех зонах отдыха. Световой рисунок на потолке впечатляет своей уникальной и неповторимой геометрией. Здесь царит особая атмосфера респектабельности и успеха, в которой будет комфортно каждому VIP-гостю.

Реализация проекта
«Логин-м»
login-m.ru



Светодиодные ленты



Профили для лент

ОБЩЕСТВЕННЫЙ

АЭРОПОРТ ПЛАТОВ БИЗНЕС-ЗАЛ «ГОРИЗОНТ»

г. Ростов-на-Дону

Проект-лауреат профессиональной премии Best Public Space Professional Design Award 2019 в номинации «Интерьер объектов транспортной инфраструктуры». Свет незаметными штрихами проникает в каждую зону помещения. Не сразу можно понять, откуда возникает это мягкое ненавязчивое свечение. В этом проекте было важно сделать не только комфортную цветовую температуру, но и создать идеальное освещение с длительным сроком службы для общественных помещений с большим трафиком.



Светодиодные ленты
Герметичная
с высоким CRI



Профили для лент
Анодированный
встраиваемый

Реализация проекта
QPRO
qpro.info



ОБЩЕСТВЕННЫЙ

МФК «БАШНЯ ФЕДЕРАЦИЯ»

Москва

Для индивидуального проекта освещения были созданы уникальные световые полотна необычных геометрических форм, которые выполняют сразу две функции: обеспечивают полноценное освещение и являются дизайнерскими арт-объектами. Светодиодные ленты, встроенные в потолочные светильники, отличаются высоким индексом цветопередачи, поэтому идеально подходят для интеграции в интерьер коммерческих объектов и офисов.

Реализация проекта
«Бауфон рус»
baufon.com



Светодиодные ленты
Двухрядная с высоким CRI



ОБЩЕСТВЕННЫЙ

АНГЛИЙСКАЯ ЯЗЫКОВАЯ ШКОЛА

г. Петрозаводск

Проект освещения разработан в соответствии с нормами освещенности для образовательных учреждений. Благодаря профессиональному светотехническому расчету обеспечивается комфортная и безопасная световая среда, что способствует продуктивному обучению, не утомляет глаза и не наносит вред здоровью. Светильники с равномерной засветкой уместны в классах и спортивном зале. Подвесные светильники с разноцветными корпусами оживляют зону холла и гармонично вписываются в интерьер.



Светильники
Накладные светильники
Светодиодная панель
с прямой засветкой



Источники питания
Блок аварийного
питания

Реализация проекта
«Лед опт»
led10.ru



ОБЩЕСТВЕННЫЙ

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «САДОВЫЕ КВАРТАЛЫ»

Москва

В жилом комплексе удалось создать уютную и гостеприимную атмосферу. Для оформления общественных зон ЖК был выбран лаконичный светодизайн. Простые, эстетичные световые линии и имитация естественного солнечного света создают атмосферу комфорта, чистоты и элитарности.

Реализация проекта
«Тесли»
tesli.com



Светильники
Трехфазные трековые
светильники
Даунлайты с широким углом
излучения



Светодиодные ленты



Профили для лент
Широкий, круглый и угловой
Анодированный
Подвесной и встраиваемый

жилой

ЧАСТНЫЙ ИНТЕРЬЕР ЖК «ВОЛЖСКИЕ ПЕНАТЫ»

г. Ярославль

Светодизайн в квартире выполнен с учетом стилистики интерьера, в которой сочетаются легкость, баланс цвета и форм. В проекте удалось гармонично интегрировать тонкие световые линии в различные помещения. Линии света созданы из анодированных профилей с экраном и светодиодных лент белого дневного свечения. Крупные потолочные светильники создают дополнительные световые акценты.

Реализация проекта

Студия дизайна интерьера ExclusivE Project
exclusivoproject.ru



Светильники
Накладные светильники
Даунлайты с широким
углом излучения



Светодиодные ленты
Белая с высокой
плотностью светодиодов



Профили для лент
Анодированный

жилой

ЧАСТНЫЙ ИНТЕРЬЕР ГОСТИНАЯ

Москва

При создании интерьера гостиной задача светодизайнера заключалась в грамотном зонировании и визуальном расширении пространства. С помощью светодиодных лент удалось выделить потолочную зону, создав мягкое освещение и эффект «парящего» потолка. Светодиодные ленты используются в качестве основного освещения, а также декоративной подсветки. В проекте используется светодиодная лента теплого свечения, интегрированная в профиль с матовым экраном.

Дизайн-проект

Максим и Евгения Константиновы

Реализация проекта

Телепроект «Квартирный вопрос»



Светодиодные ленты

Профили для лент
Черный

ЧАСТНЫЙ ИНТЕРЬЕР ДЕТСКАЯ

Москва

В рамках телепроекта «Битва дизайнеров» дизайнер Ксения Хмелевская создала нежную детскую спальню в розовых и пудровых оттенках. В интерьере причудливо сочетаются розовая стена, декорированная пончиками, блестящие пайетки и шарики разного цвета и размера, подвешенные под потолком. Для декоративной подсветки в проекте были использованы светодиодные ленты дневного белого свечения, которые создают приятное фоновое освещение.

Дизайнер проекта Ксения Хмелевская
Реализация проекта
Телепроект «Битва дизайнеров» и Lednikoff
lednikoff.ru



Светодиодные ленты



Профили для лент
Анодированные



Источники питания
Герметичные IP67

ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ ПРОЕКТЫ

С помощью оборудования Arlight были реализованы проекты интерьеров в рамках популярных телевизионных передач «Квартирный вопрос», «Дачный ответ», «Фазенда».



Светодиодные ленты



Профили для лент



Светильники

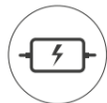
ПАРК ИМ. СВЯТОСЛАВА ФЕДОРОВА

Москва

Главной световой композицией является арка при входе в парк, созданная при помощи широких световых полос мягкого дневного свечения. В проекте использованы герметичные светодиодные ленты с высокой степенью пылевлагозащиты (IP65). Арка излучает яркое и мягкое свечение, а также является красивым архитектурным элементом, привлекая внимание посетителей.



Светодиодные ленты
Герметичные



Источники питания

Реализация проекта
«СтройРегион»
stroy-re.ru



ФОНТАНЫ НА НАБЕРЕЖНОЙ ИМ. ГОРЬКОГО, У ПАМЯТНИКА МАМУНЕ

г. Евпатория

Фантазия светодизайнеров воплотилась в удивительной симфонии музыки и света в проекте фонтанов в г. Евпатория. Влагозащищенные RGB-прожекторы и светодиодные ленты не боятся воды и позволяют воспроизводить любой цвет свечения. Фонтан укомплектован системой озвучивания, освещения и управления, которая позволяет создавать уникальное цветомузыкальное шоу без ограничения количества и длительности композиций. Видеопроекции транслируются на водяном экране.

Реализация проекта

«Денкрайзер Мануфактуринг»
denkriser.ru



Прожекторы
Герметичные RGB



Светодиодные ленты
Герметичные RGB



Профили для лент



Источники питания
Герметичные



Управление светом
DMX

ПАРК «ЗАРЯДЬЕ»

Москва

Масштабная контурная подсветка эффектно подчеркивает необычный архитектурный облик «парящего моста». Яркое декоративное освещение в вечернее и ночное время привлекает внимание посетителей и создает идеальную атмосферу для свиданий, прогулок и фотосессий. Анодированные алюминиевые профили устойчивы к коррозии, а светодиодные ленты с высокой степенью пылевлагозащиты обеспечивают надежную эксплуатацию в любых погодных условиях. Высокопрочные матовые экраны не потрескаются и не пожелтеют со временем.



Светодиодные ленты
Герметичные
с высоким CRI



Профили для лент
Угловые для линейных
светильников

Реализация проекта
«Ультиматум Групп»
ultimatumgroup.ru



ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «БОЛЬШАЯ ДМИТРОВКА IX»

Москва

Задачей светотехников было создание декоративного оформления здания на период проведения фасадных работ. Для жилого комплекса премиум-класса «Большая Дмитровка IX» разработано оригинальное световое решение: светодиодный гибкий неон RGB закреплен на внешней стороне строительной сетки, что позволяет менять цвет подсветки на фасаде. Высокая степень пылевлагозащиты (IP65) позволяет эксплуатировать гибкий неон при любых погодных условиях.

Реализация проекта

«Азбука света»
abclight.ru



Гибкий неон
RGB



Управление светом
DMX

АРХИТЕКТУРНЫЙ

ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР «БОЛЬШАЯ ЯКИМАНКА»

Москва

Монументальность, облаченная в притягательный свет. Сложная, многоуровневая архитектурная подсветка эффектно смотрится в темное время суток и подчеркивает фактуру стен — здание торгового центра превращается в арт-объект и привлекает внимание посетителей. Создается ощущение, что свет проникает изнутри здания. Полуматовые рассеивающие экраны из прочного органического стекла создают приятное рассеянное свечение.

Светодиодные
лентыПрофили
для лентУправление светом
DMX

Реализация проекта
«Азбука света»
abclight.ru



АРХИТЕКТУРНЫЙ

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «КРЫЛОВЪ»

г. Екатеринбург

Для этого проекта была разработана эффектная и надежная в эксплуатации внешняя подсветка, рассчитанная на любую погоду. Освещение фасадов ЖК «Крыловъ» сочетает в себе красоту и функциональность. Фасадное освещение выполнено с применением герметичной светодиодной ленты, выдерживающей перепады температур от -20 до $+45$ °С. Лента установлена в универсальный алюминиевый профиль с матовым экраном.

Реализация проекта
«СТК МТ Электро»
mtelectro.ru



Светодиодные ленты
Синяя
герметичная IP65



Профили для лент



БИЗНЕС-ЦЕНТР BIG TIME

г. Сургут

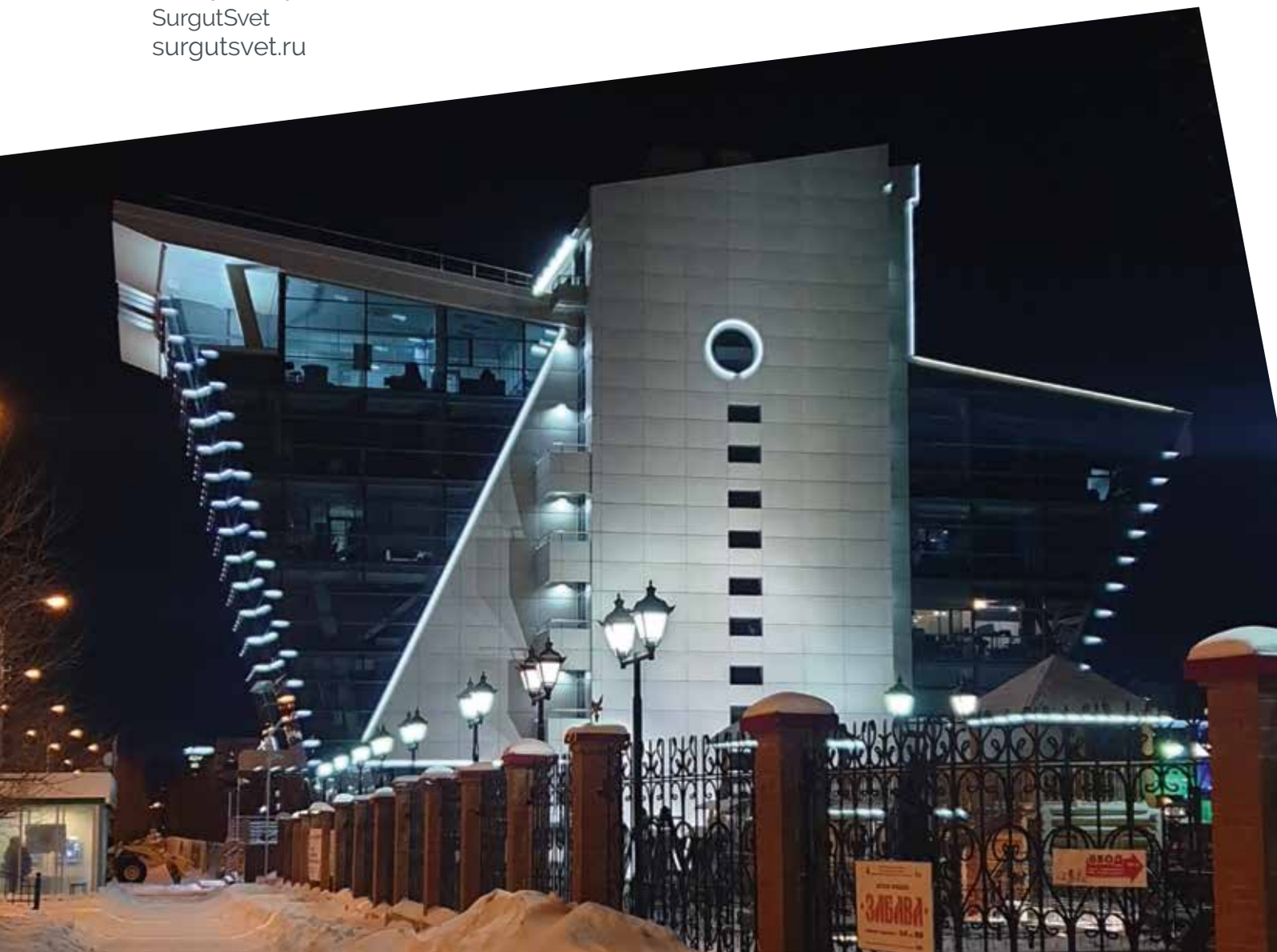
250 метров гибкого неона классического белого свечения для подсветки монументального здания бизнес-центра. Оригинальная архитектура, симбиоз стекла, металла, бетона и ярких световых линий подчеркнуты эффектным световым оформлением.



Гибкий неон

Материал предоставлен

SurgutSvet
surgutsvet.ru





2021



arlight.ru



[@arlight_rus](https://www.instagram.com/arlight_rus)