

D^{no}lux[®]

ОБЗОРНЫЙ
КАТАЛОГ

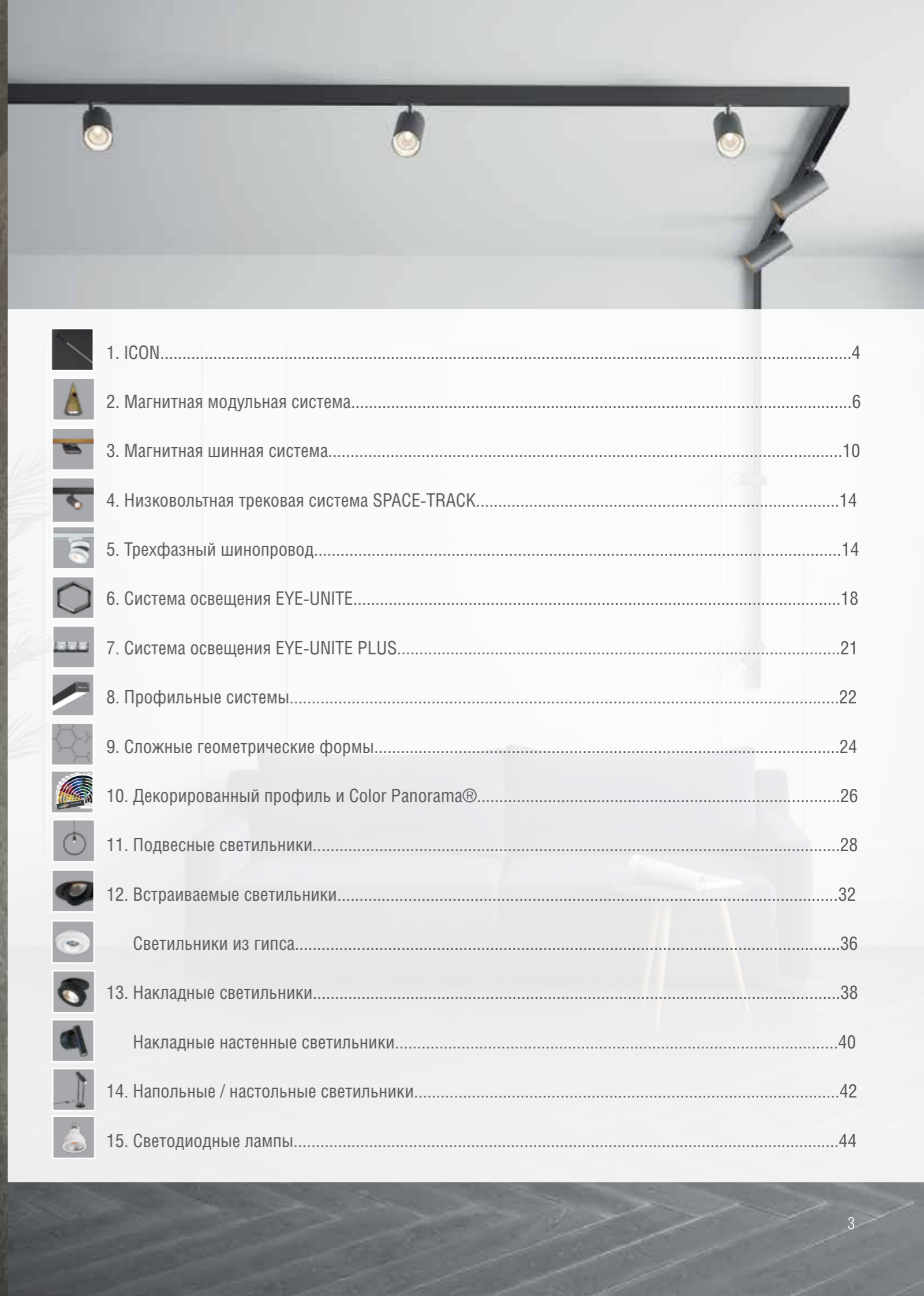
2021



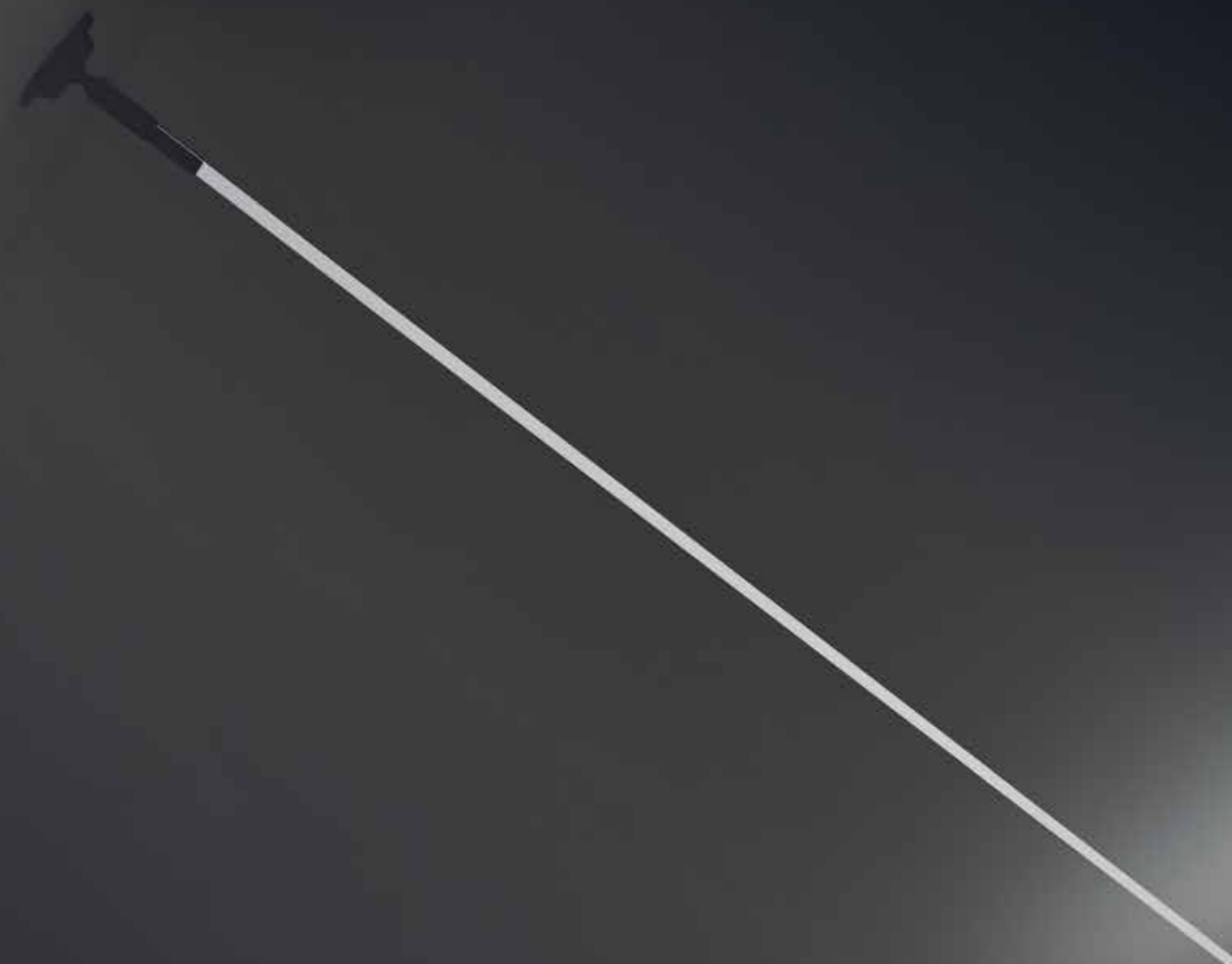
О БРЕНДЕ

Dopolux® – функциональные светодиодные системы освещения, магнитная и трехфазная шины, технический, архитектурный и интерьерный свет, декоративные накладные и встраиваемые светильники, а также готовые светильники из алюминиевого профиля.

Наша цель – выпускать узнаваемый и востребованный потребителями продукт, быть непохожими на других. Мы совершенствуем наши популярные модели, учитывая потребности наших покупателей, добавляем новые полезные функции, внедряем собственные конструкторские решения, сохраняя разумные цены. Мы делаем идеальные светильники для каждого покупателя и интерьера.



	1. ICON.....	4
	2. Магнитная модульная система.....	6
	3. Магнитная шинная система.....	10
	4. Низковольтная трековая система SPACE-TRACK.....	14
	5. Трехфазный шинопровод.....	14
	6. Система освещения EYE-UNITE.....	18
	7. Система освещения EYE-UNITE PLUS.....	21
	8. Профильные системы.....	22
	9. Сложные геометрические формы.....	24
	10. Декорированный профиль и Color Panorama®.....	26
	11. Подвесные светильники.....	28
	12. Встраиваемые светильники.....	32
	Светильники из гипса.....	36
	13. Накладные светильники.....	38
	Накладные настенные светильники.....	40
	14. Напольные / настольные светильники.....	42
	15. Светодиодные лампы.....	44

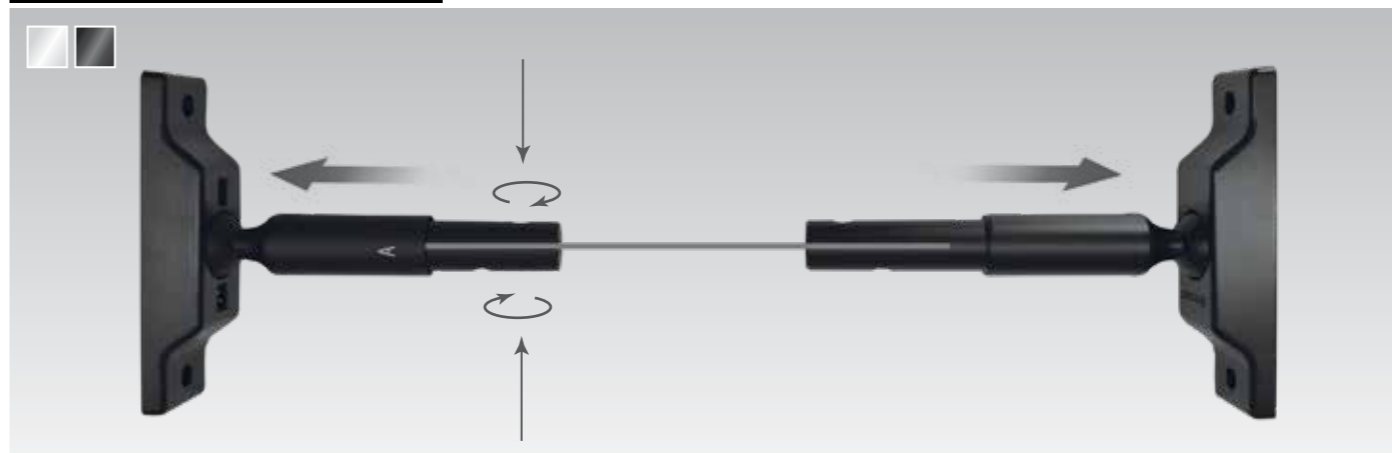


ICON system

ICON – это яркий графический акцент с простой концепцией в своей основе: прямая линия, пронзающая светом пространство. Световая линия закреплена на металлической ленте, благодаря чему появляется множество способов ее применения.



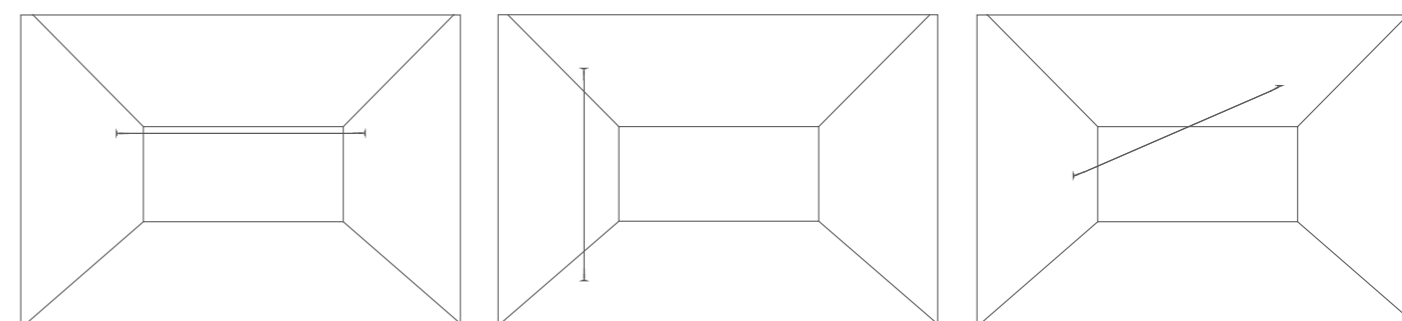
ICON



Светильник имеет настенно-потолочное крепление, может быть установлен на любой материал – бетон, кирпич, дерево или гипсокартон. Все элементы конструкции изготовлены из металла, фиксация стеновых элементов производится на саморезы, металлическая лента фиксируется резьбовым соединением

после установки креплений. Металлическая лента ICON имеет длину 6 м и поставляется в отделке из нержавеющей стали. Медные токоведущие части расположены в углублениях во внутренних стенках шинпровода – это делает их незаметными, а шинпровод – эстетичной и эффектной тонкой линией.

ВАРИАНТЫ МОНТАЖА



Благодаря настенно-потолочному креплению и шарнирам в настенных креплениях, ICON можно устанавливать под различными углами к поверхности: прямо, по диагонали и даже вертикально.

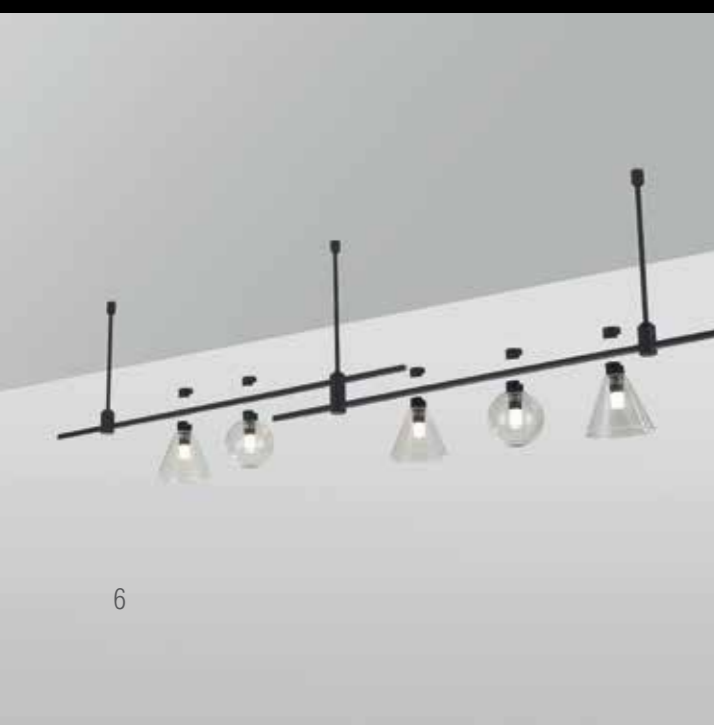




CODE 1.2 system

Магнитная модульная система Donolux «CODE 1.2» – это быстросборная осветительная модульная конструкция на базе шинопровода низкого напряжения и разнообразных светодиодных светильников на магнитной защелке. Конструкция из модулей, благодаря системе креплений, способна трансформироваться от подвеса для освещения барной стойки до размера осветительной инсталляции торгового атриума или гостиничного холла.

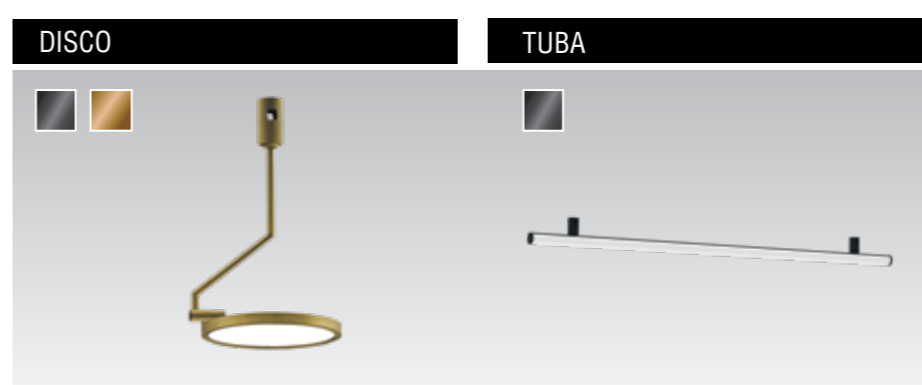
Уникальность магнитной модульной системы Donolux «CODE 1.2» состоит в том, что конструкция из токопроводящего шинопровода может масштабироваться в зависимости от ситуации, а светильники можно перемещать по длине шины, переставляя с одного места на другое и направляя источник света вверх или вниз – без привязки к конкретным точкам и без демонтажа частей конструкции шинопровода.



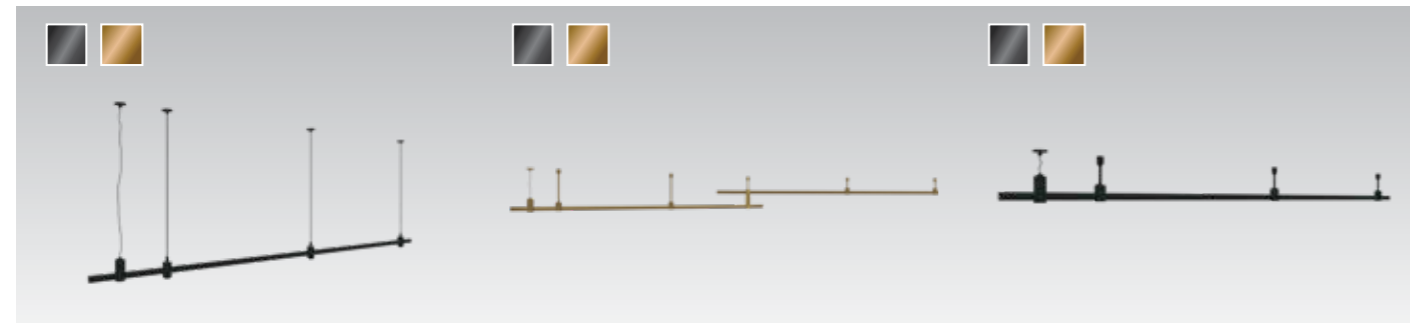
Магнитная защелка. Такой способ крепления позволяет подходить к светодизайну творчески: акценты легко расставить одним движением, быстро и безопасно разыграв новый световой сценарий.



Современный прочный материал токопроводящего каркаса способен выдержать большую нагрузку. Элементы конструкции токопроводящего шинопровода можно масштабировать в зависимости от проекта.



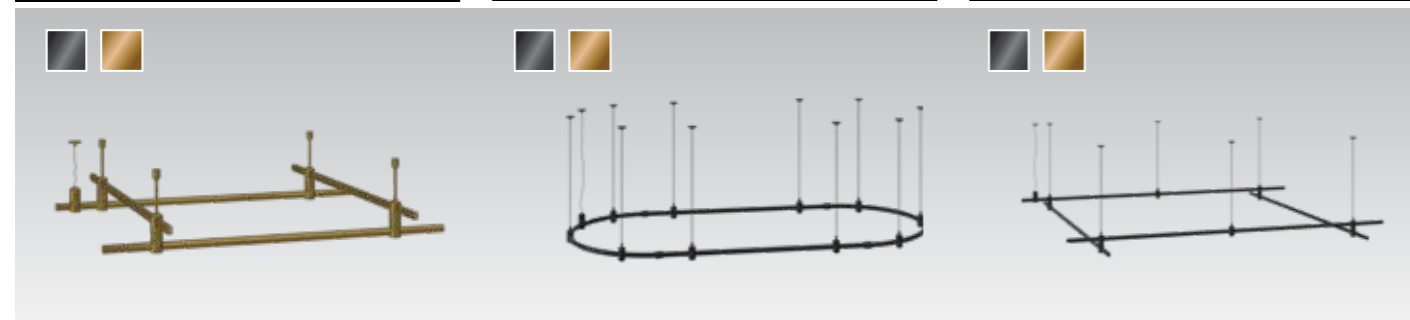
ПОДВЕСНОЙ **НАКЛАДНОЙ 135+246 мм** **НАКЛАДНОЙ 135 мм**



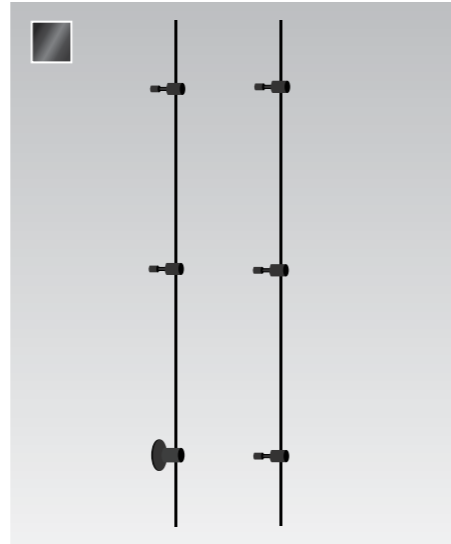
КРУГ 800 мм **DL20221D600** **DL20221D800**



КВАДРАТ 1000 мм **ОВАЛ 1800 мм** **ПРЯМОУГОЛЬНИК 1000-2000 мм**



DL20222L1000x2B





МАГНИТНАЯ ШИННАЯ СИСТЕМА

Магнитный шинопровод DONOLUX® – удобный и современный способ создания сценариев освещения в жилом и общественном интерьере. Светильники прикрепляются к шинопроводу с помощью надежной системы магнитов, а инновационная система распределения напряжения делает светильники абсолютно независимыми от источника питания при передвижении. Благодаря универсальности элементов, магнитная шинная система DONOLUX® может быть адаптирована к любому пространству, что полностью отвечает концепции современного архитектурного освещения.



Магнитный шинопровод имеет 4 варианта монтажа: подвесной, накладной, встраиваемый в гипсокартон и шина для монтажа в натяжной потолок. Шинопровод для монтажа в натяжной потолок не требует установки дополнительных монтажных профилей, он фиксируется к потолку при помощи специальных креплений, а установка полотна натяжного потолка производится непосредственно в конструкцию шинопровода.



HECK



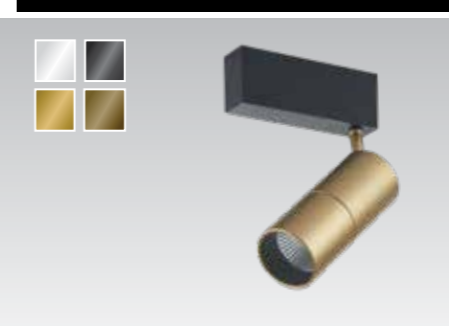
EYE



EYE

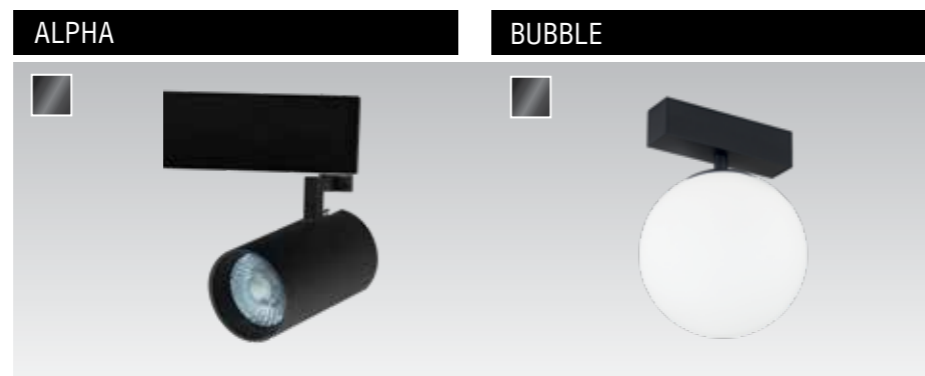
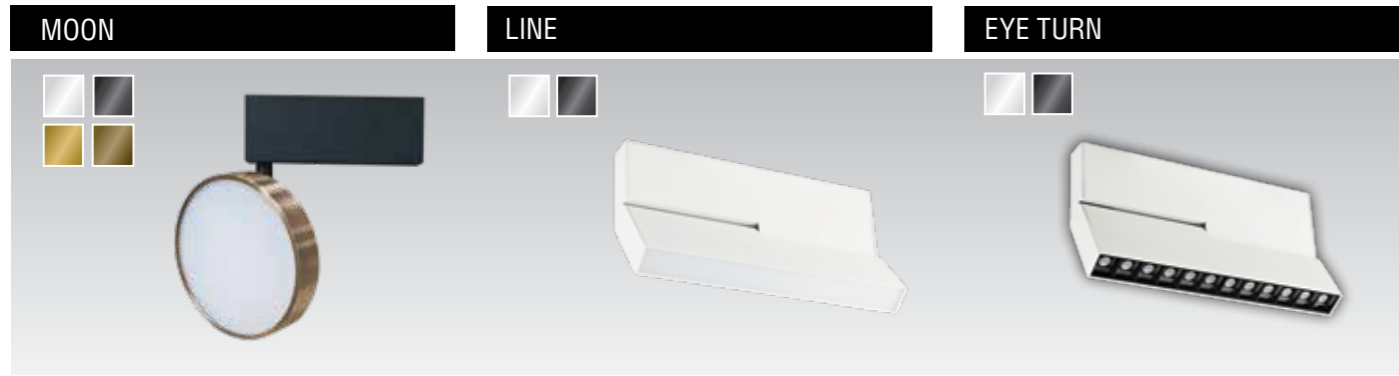


HECK



Анна Самарина @moloko_interior
и Татьяна Малафеева @tatyana_malafeeva

Изменить положение светильника невероятно легко - источник света перемещается по шинопроводу движением одной руки!



Максим и Евгения Константиновы
для телепроекта «Дачный Ответ»



Илья Ерошевич и Евгения Шилова для телепроекта «Квартирный Вопрос»

SPACE-TRACK system

Низковольтная трековая система «Space Track» – это компактная система для проектирования непрерывной линии освещения на плоских и трехмерных поверхностях. Отлично подходит для любых задач светодизайна: от формирования чистых световых акцентов до подчеркивания границ помещения.

Компактный размер низковольтного трека 26 мм – достигается за счет расположения токоведущих частей на внутренних стенках шинопровода. Фиксация светильников в шинопроводе двойная – магнитная и механическая. С одной стороны это дает полную свободу в установке светильников в любом месте трека, а с другой стороны обеспечит надежную фиксацию.



Благодаря системе углов и стыков, можно собрать конструкцию, идеально подчеркивающую архитектурные особенности конкретного помещения, создать непрерывную линию с потолка на стену, задействовать плоскую или трехмерную поверхность.

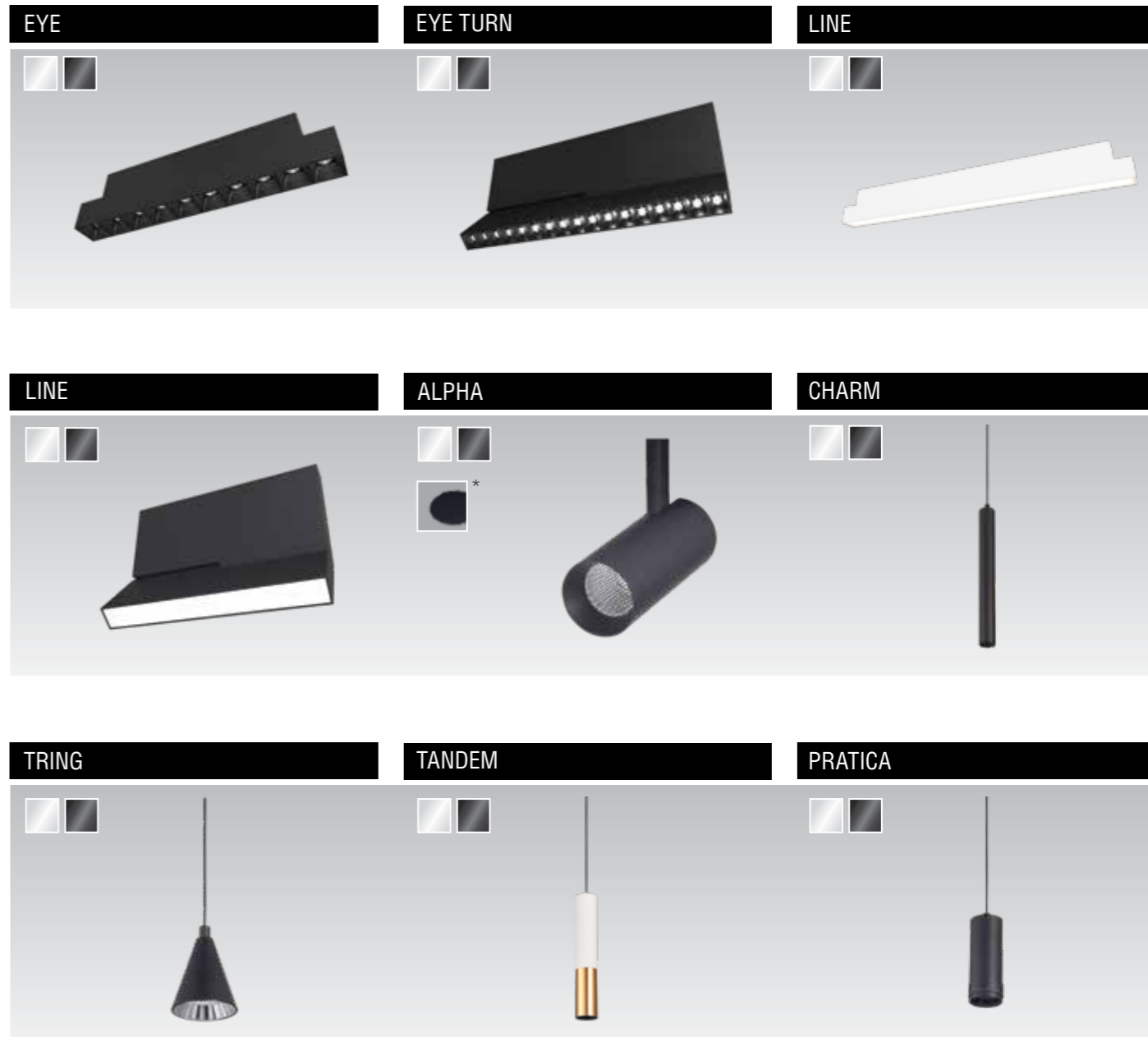


Двойная фиксация светильника:

- защелка
- магнит



Такое крепление надежно удержит светильник в шине, но при необходимости позволит изменить его расположение с минимальными усилиями.



* Антибликовая решетка Honeycomb



ТРЕХФАЗНЫЙ ШИНОПРОВОД

Шинопроводная система Donolux® разработана для освещения магазинов, кафе, ресторанов, офисов, торговых центров и других средних и крупных объектов общественного назначения. Трековая система Donolux подходит для освещения жилых интерьеров. Сочетание простоты, надежности и невысокой цены позволит создавать комбинации, отвечающие задачам конкретного помещения.



LED 8

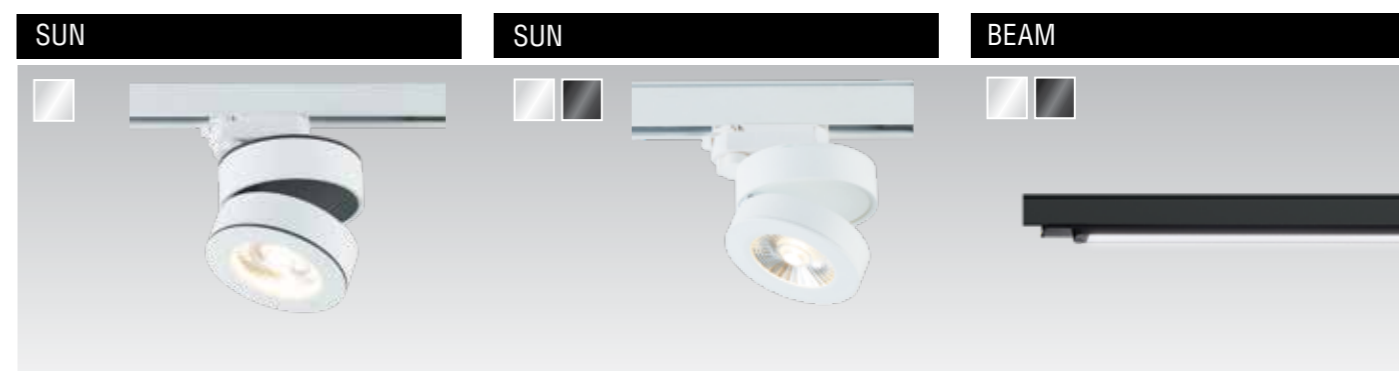
Решение для натяжных потолков 2-в-1 от Ledeight это:

- Формирование световых линий и инсталляций;
- Каркас для установки трехфазного шинпровода.

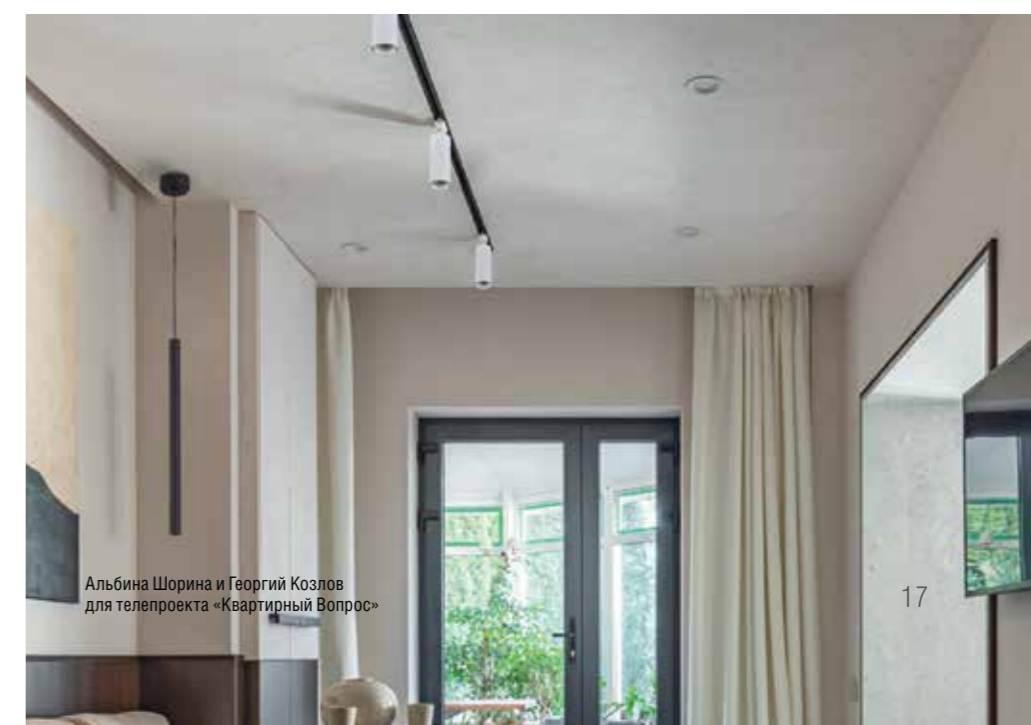
Натяжной потолок фиксируется в специальных креплениях по сторонам профиля. Световой профиль для натяжных потолков фиксируется к потолку при помощи дополнительных креплений.



Более подробную информацию можно изучить на сайте:
www.ledeight.com



*Антибликовая решетка Honeyscomb
**Сменное декоративное кольцо



Альбина Шорина и Георгий Козлов
для телепроекта «Квартирный Вопрос»



EYE UNITE system

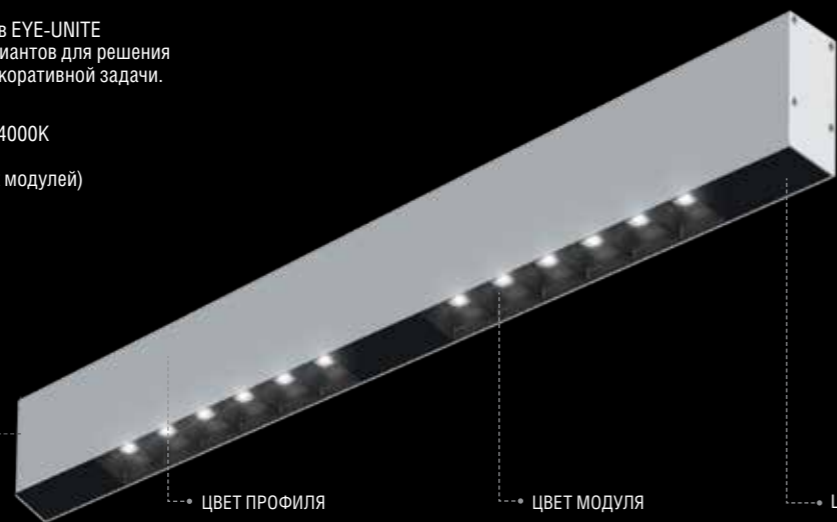
Система освещения, с помощью которой все освещение торгового центра, ресторана, офиса, магазина или жилых апартментов можно выдержать в едином стилевом решении. Хотите, чтобы освещение торгового центра, ресторана, офиса, магазина или жилых апартментов было выдержано в едином стилевом решении? Выбирайте модульную систему освещения!



Абсолютно все части светильников EYE-UNITE можно выбрать из нескольких вариантов для решения определённой технической или декоративной задачи.

Возможности комплектации:

- Цветовая температура 3000 или 4000K
- Угол рассеивания 34° или 48°
- Мощность (количество световых модулей)
- Размер готового изделия
- Тип монтажа
- Цвет профиля
- Цвет отделки



ТИП МОНТАЖА

- Накладной
- Подвесной
- Встраиваемый

ЦВЕТ ПРОФИЛЯ

- Анодированный алюминий
- Белый RAL9003
- Черный RAL9005



ЦВЕТ МОДУЛЯ

- Глянцевый белый
- Глянцевый черный
- Глянцевый золотой



ЦВЕТ ЗАГЛУШКИ

- Матовый белый
- Матовый черный
- Матовый серый

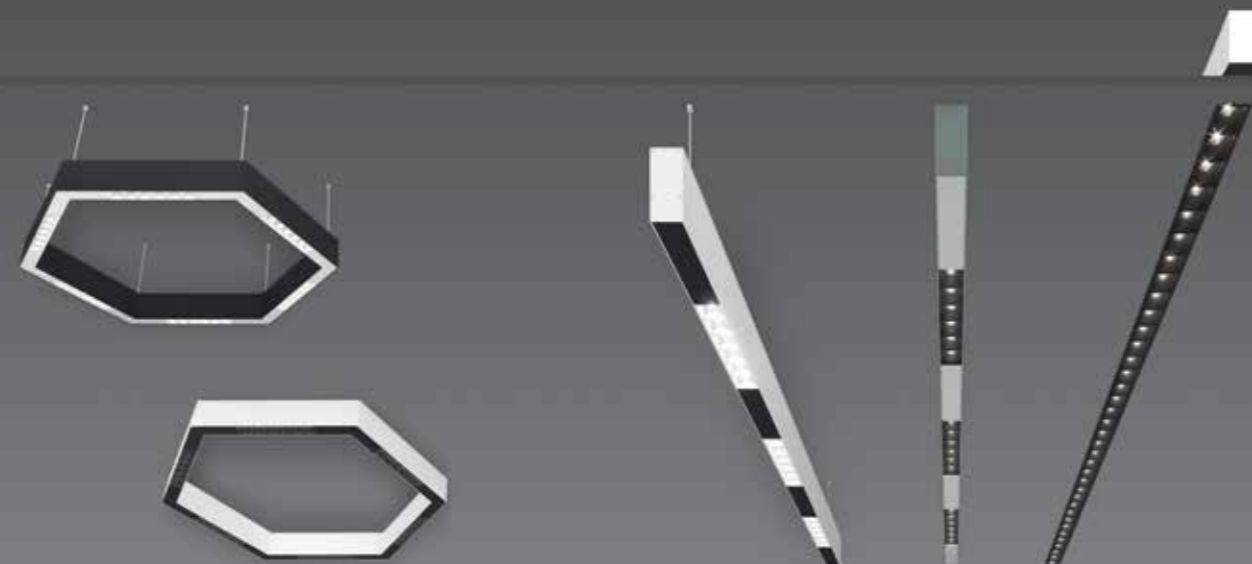


РАСШИФРОВКА АРТИКУЛА

DL18515	C	12	1	A	36.	34.	500	W	W
Тип профиля	Тип установки	Серия	Цветовая температура	Цвет профиля	Потребляемая мощность	Угол рассеивания	Длина	Цвет модуля	Цвет декора
	C Накладной		1 3000K	A Анодированный алюминий				W Белый	W Белый
	S Подвесной		2 4000K	W Белый RAL 9003				B Черный	B Черный
	M Встраиваемый			B Черный RAL 9005				G Золотой	B Серый

ТИПЫ МОНТАЖА

EYE-HEX изготавливается накладного или подвесного монтажа.
EYE-LINE изготавливается встраиваемого, накладного или подвесного монтажа

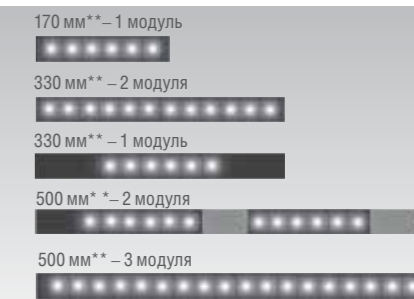


EYE-HEX

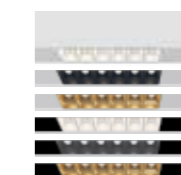


*Остальные размеры см. www.donolux.ru
* *Только для встраиваемого монтажа

EYE-LINE*



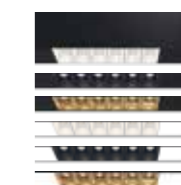
Варианты исполнения



Цвет корпуса: Белый (линейный – 2-3-4-5-6-7-8 модулей)



Цвет корпуса: Алюминий (линейный – 2-3-4-5-6-7-8 модулей)



Цвет корпуса: Черный (линейный – 2-3-4-5-6-7-8 модулей)

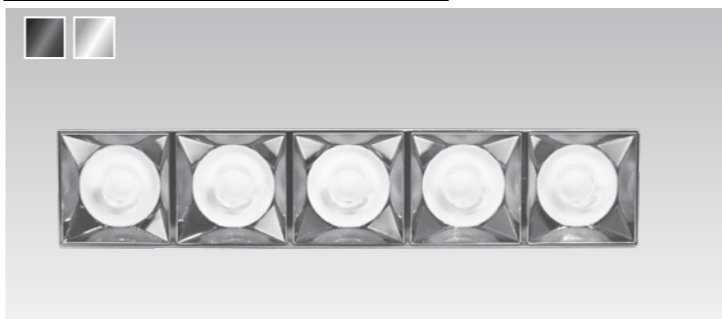


EYE UNITE PLUS system

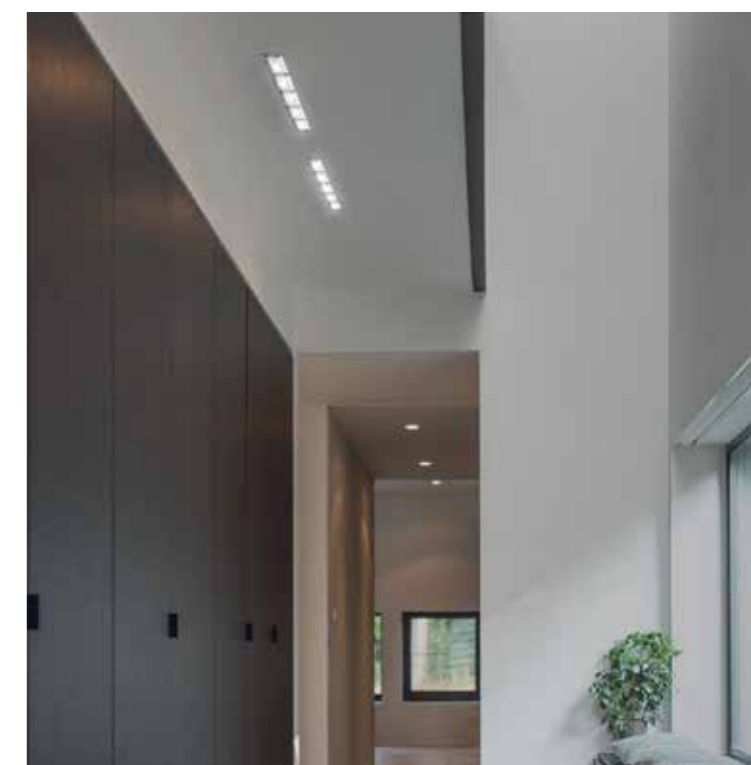
EYE UNITE PLUS – система освещения на базе линейных световых модулей большой мощности. Светильники разработаны для установки в помещениях с высокими и средней высоты потолками. Легко и незаметно вписывается в любую архитектуру. Идеально подходят для офисов, торговых помещений и общественных зон.



EYE UNITE PLUS



EYE UNITE PLUS



Линза с симметричным светораспределением (38°)

Используемая оптика создает бестеневое освещение за счет призматических линз и углубленного расположения светодиода. Призматическое строение линз так же избавляет от слепящего эффекта и исключает гало-эффект.



Линза с эллиптическим светораспределением (30x75°)

Используется высокоэффективный отражатель, формирующий овальное световое пятно. Такой тип освещения применяется для равномерной засветки протяженных объектов: проходов, проемов, коридоров. За счет глубокого расположения светодиода снижается слепящий эффект.



Мы дополнили коллекцию модульных светильников EYE UNITE серией более производительных моделей. Благодаря компактному размеру, эти светильники могут быть установлены при небольшом межпотолочном пространстве.

Выпускаются во встраиваемом под шпатлевку варианте монтажа. Такая установка гарантирует безупречный внешний вид без фланцев и рамок. Под заказ - изготовление в корпусе, предназначенном для монтажа в натяжной потолок. Возможно использование контроллеров интеграции с датчиками освещенности и движения для оптимального использования света в соответствии с реальными потребностями.

- Компактные размеры встраиваемой части
- Встраиваемая установка под шпаклевку
- Под заказ в корпусе для установки в натяжные потолки
- Возможно изменение размера сплошной линии до 3000 мм
- Корпус из литого алюминия
- Отражатель из термопластика, 2 варианта цветов
- Опционально диммирование
- Опционально управление по протоколу DALI



ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

С помощью готовых светильников Dopolux® из алюминиевого профиля можно воплотить множество дизайнерских идей:

- Сформировать световые полосы на потолке, стенах и даже в полу;
- Организовать основное освещение;
- Изготовить конструкцию практически любой конфигурации и формы.

Диана Мальцева, студия Oh,boy!Interiors: www.ohboy.online

Конфигуратор Dopolux – это подробный сервис расчета индивидуальных светильников из комплектующих Dopolux. С помощью Конфигуратора в светильник изменяются следующие параметры:

- Тип монтажа
- Тип профиля
- Длина светильника
- Цветовая температура
- Мощность светильника
- Тип рассеивателя
- Тип управления
- Задать цвет покраски или указать декоративную отделку.

ТИП МОНТАЖА

- Накладной
- Подвесной
- Встроенный

ТИП ПРОФИЛЯ

- DL18506Alu
- DL18506RAL9003
- DL18511Alu
- DL18511RAL9003
- DL18511Black
- DL18513Alu
- DL18513RAL9003
- DL18513Black
- DL18515Alu
- DL18516Alu
- DL18516RAL9003
- DL18516Black

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

- 3000K
- 4000K
- 5000K

МОЩНОСТЬ

- 4.8 Вт - 300 Lm
- 9.6 Вт - 600 Lm
- 14.4 Вт - 900 Lm
- 14.4 Вт - 1080 Lm
- 19.2 Вт - 1200 Lm
- 19.2 Вт - 1364 Lm
- 28.8 Вт - 2160 Lm
- 28.8 Вт - 2680 Lm
- 38.4 Вт - 2728 Lm
- 43.2 Вт - 3240 Lm
- 57.6 Вт - 5360 Lm

ЦВЕТ

Цвет по таблице RAL / Декор

РАССЕИВАТЕЛЬ

- Опал
- Микропризма

УПРАВЛЕНИЕ

- 1-10
- DALI
- Без питания

ДЛИННА

- 500 мм
- 1000 мм
- 1500 мм
- 2000 мм



LED LINE IN 4735



LED LINE IN 9035



LED LINE UNI 3235



LED LINE UNI 7035



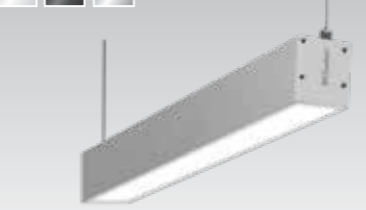
LED LINE UP&DOWN



LED LINE UNI 3271



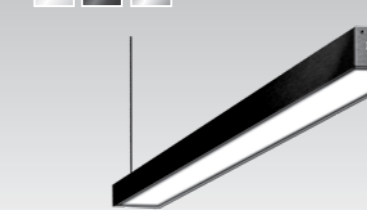
LED LINE UNI 5073



LED LINE UNI 5035



LED LINE UNI 7035



Мы производим светильники из анодированного алюминиевого профиля. Этот материал является хорошим теплопроводом для светодиодных лент, продлевая этим срок службы диодов, не подвержен коррозии и устойчив к механическим воздействиям.

Светильники комплектуются специальными крепежными элементами, благодаря которым монтаж готового светильника не требует сверления корпуса.

Диодные источники света в профильных светильниках отличаются долгим сроком службы (до 50 000 ч.), а также высокой энергоэффективностью. Стандартное значение индекса цветопередачи в профильных светильниках Dopolux >90 Ra. Но это значение можно скорректировать как в большую так и в меньшую сторону. Мощность светильника так же можно изменить под конкретную задачу.

Дизайн-мастерская Мельница @ melnitsa.design





СЛОЖНЫЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФОРМЫ

Готовые светильники сложных форм мы производим из специального анодированного алюминиевого профиля, его конструкция позволяет скрыть блок питания непосредственно в корпусе светильника, что не только эстетично, но и упрощает последующий монтаж на объекте. Ряд моделей имеет магистральное исполнение, то есть размер готового изделия может ограничиваться лишь размерами помещения, в котором его планируется установить!



TRIADA	SOLU	HEX

TWIGGY	TWIGGY	TWIGGY

TWIGGY	ELEMENT	TETRA

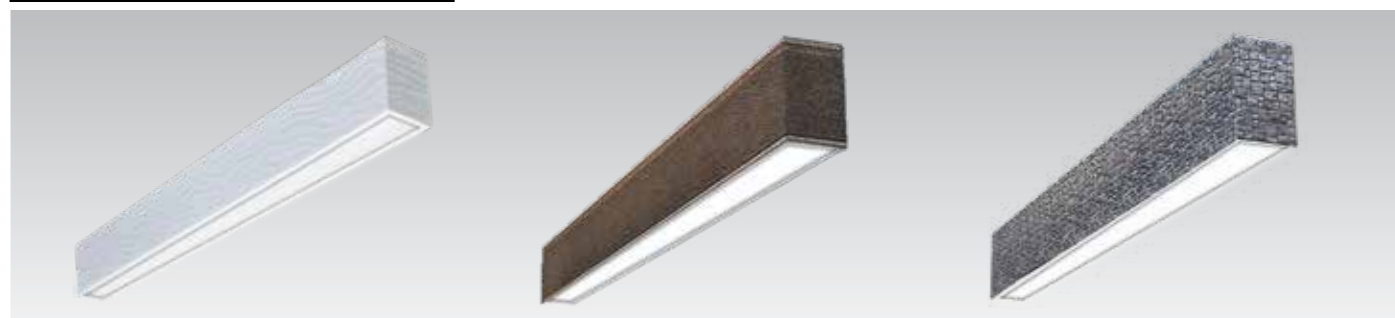
PATTERN



DECOLED



DECOLED



DECOLED



DECOLED

Создавая коллекцию светильников из декорированного алюминиевого профиля, мы думали о возможности вписать функциональные профильные светильники в любой, даже классический, интерьер. Для производства этих светильников используются декоративные покрытия, которые интегрируются с алюминиевым профилем. Покрытия изготовлены из современного полимерного материала, имитирующего натуральные материалы. Такой материал нетоксичен, пожаробезопасен и легок. Кроме этого, качество имитации порадует даже самых строгих критиков.



ЗАВЕРШИТЕ ЦВЕТОМ

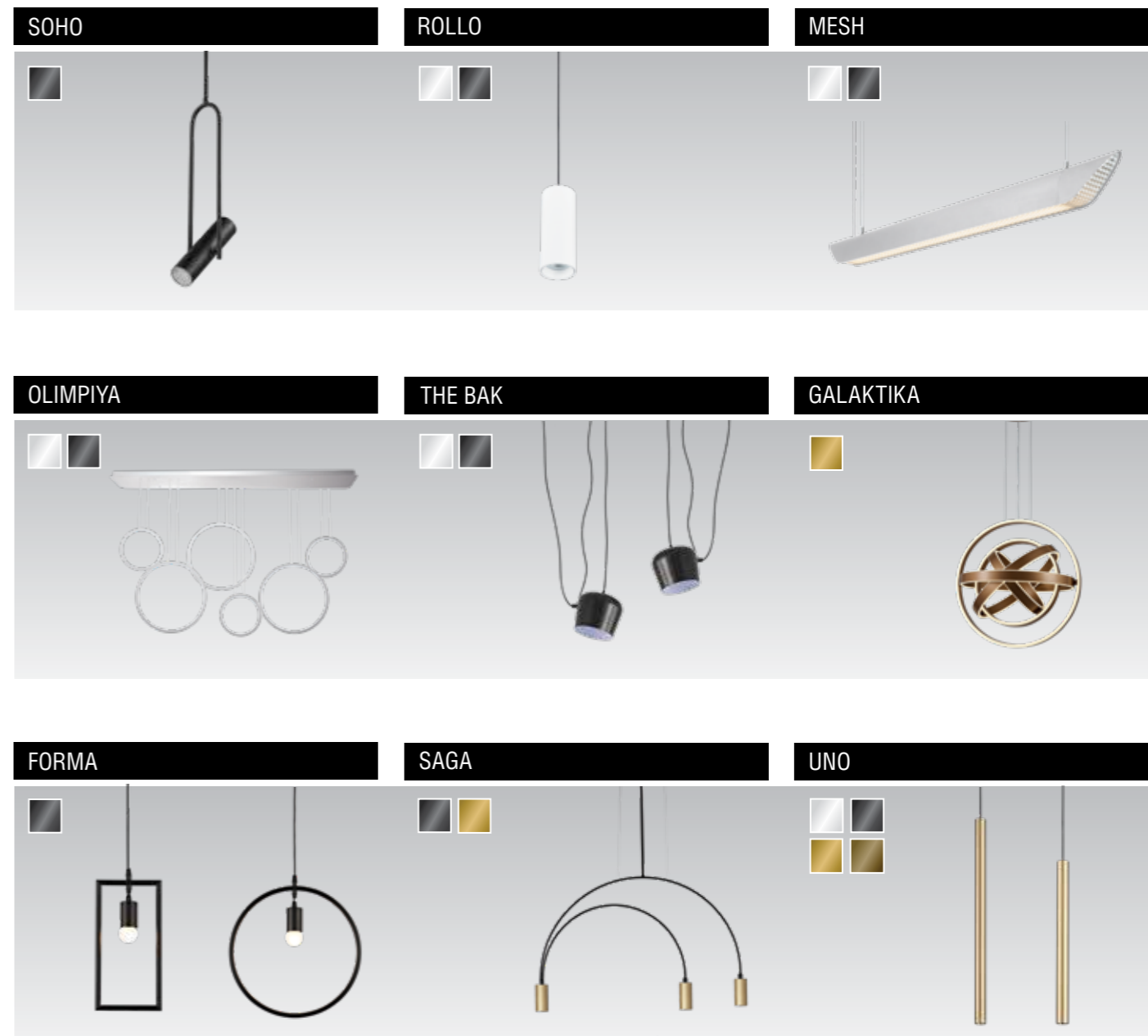
ИДЕАЛЬНУЮ ФОРМУ
СВЕТИЛЬНИКОВ
DONOLUX!

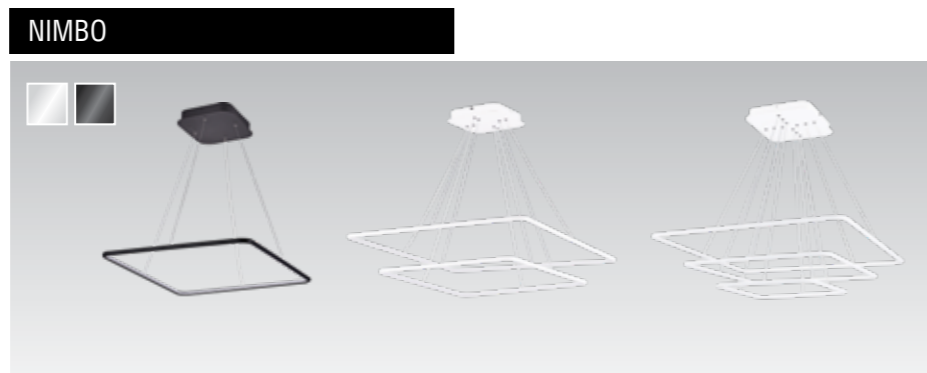
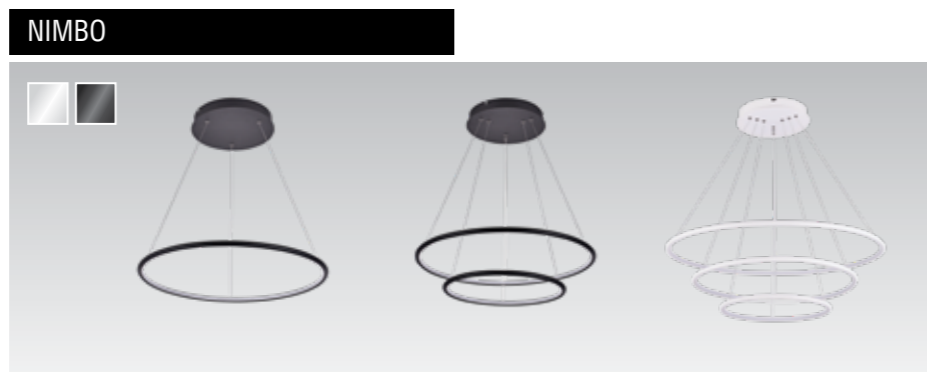
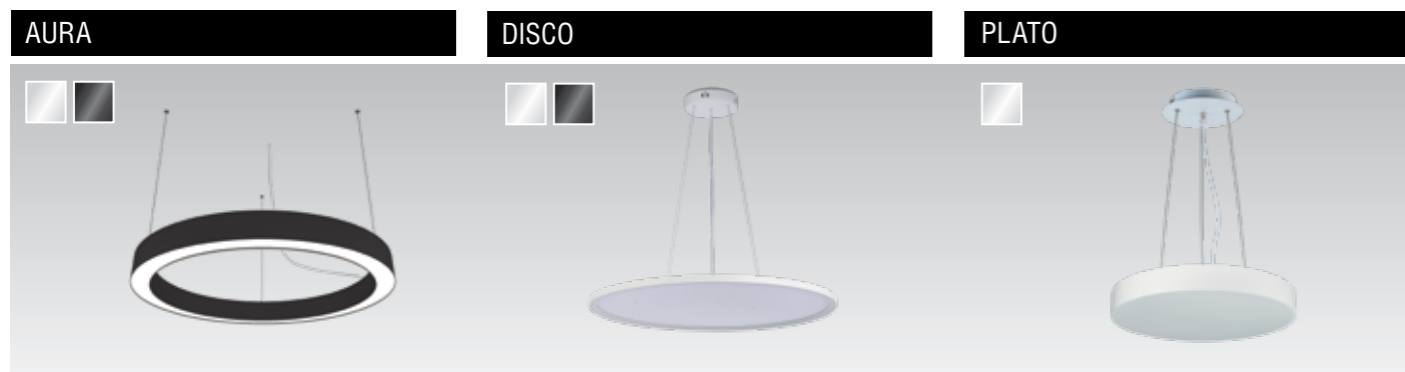


ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Подвесные светильники дают большой простор для творчества дизайнера и архитектора. Они незаменимы в офисном и общественном интерьере и прекрасно в нем смотрятся. Подвесные светильники – практически единственный способ освещения для помещений с открытыми коммуникациями на потолке, а кроме того при таком освещении внимание с вентиляционных коробов смещается на яркие осветительные конструкции, что позволяет маскировать большой объем не самых эстетичных коммуникаций.

Подвесные светильники легко устанавливать в любые типы потолков: гипсокартон, натяжной потолок, потолок типа грильято и армстронг. Одиночные подвесы часто используют для освещения ресторанов и кафе. Размещая их над столиками можно добиться создания уединенной атмосферы. В жилом интерьере подвесные светильники применяют чаще для локальной подсветки – вместо бра у кроватей, над баром или обеденным столом.





30 Татьяна Шишкина для телепроекта «Квартирный Вопрос»



Рустам Уразметов, дизайн-студия UR BUREAU
www.ur-bureau.com

ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

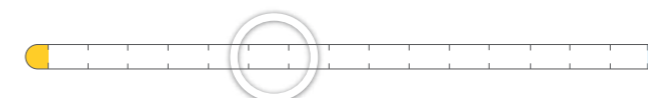


Ассортимент встраиваемых светильников Donolux® включает в себя не только точечное освещение, ставшее классикой светодизайна, но и современные модели на базе светодиодов ведущих мировых производителей: биодинамические светильники, сверхтонкие диодные панели, энергоэффективное и функциональное освещение с большим ресурсом работы, светильники, встраиваемые в стену, а также подсветку пола и ступеней.

Архитектурная студия Quadrum \ студия комплектации Manu interior @manu_interiors



TUNABLE WHITE



Особенности:

- Яркость и цветовая температура меняются независимо друг от друга. Цветовая температура регулируется в интервале от 3000 до 6000 К, от тепло-белого до холодно-белого. Яркость регулируется от 3 до 100%. Заливающий идеально ровный свет без мерцания.
- Управляются с пульта. Пульт имеет функцию запоминания уровня яркости и цветовой температуры. Зона охвата пульта 30 м. На одну группу можно привязать до 50-ти светильников. Предустановленный режим: ночник (+ 4 программируемые группы).
- Светильники Donolux® Tunable White просты в установке и настройке. Одинаково хорошо подходят для дома, офиса и магазинов, благодаря разнообразию ассортимента: мощности, размерам и дизайну.

RITM

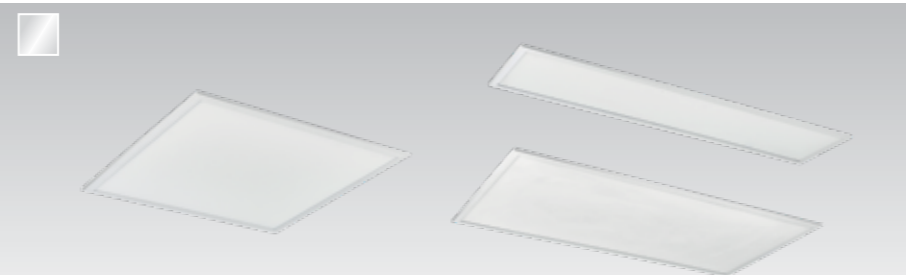
TW



CITY



URBAN



RITM



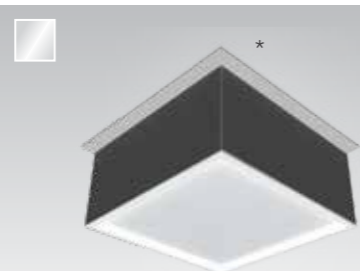
RITM



Tunable White (адаптивный белый) - это система плавного управления цветовой температурой и интенсивностью светового потока, дает возможность изменять цветность света от теплого до холодного, а мощность - от приглушенного до яркого. Светодиодные светильники с системой адаптивного белого света - это возможность создать оптимальное освещение для одного помещения на разные случаи.



URBAN



MOON



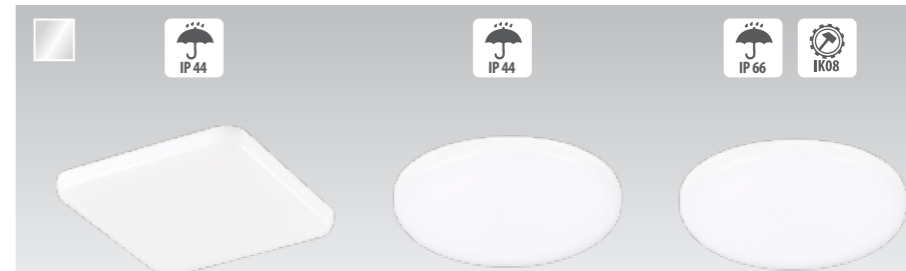
* В стандартном исполнении светильники поставляются в цвете алюминий, но под проект можно покрасить корпус в любой цвет палитры Color Panorama®.

АНТИВАНДАЛЬНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светодиодные светильники DL20091 в элегантном белом корпусе. Обеспечат не только соответствие нормам освещенности, но и выполняют требования СНИПов и ГОСТов по защите от возможных неблагоприятных внешних воздействий. Код IP66 означает что светильники полностью пыленепроницаемы и защищены от сильных струй воды. А значение IK08 означает защиту корпуса светильника от удара, эквивалентного 5 Дж. Проще говоря, 5 Дж - это падение груза весом 1,7кг с высоты 29,5 см.

Такие антивандальные светильники незаменимы для любых общественных зон: общие проходы, лестничные клетки, лифтовые холлы и другие места, доступные для большего числа людей. А благодаря уровню влагозащиты, светильники можно использовать как для общественных санузлов, так для душевых и бассейнов. Светильники изготовлены из алюминия и поликарбоната и сохраняют аккуратный стильный вид долгие годы, а современная техническая «начинка» обеспечит экономичное яркое освещение.

DEPO



PERISCOPE



RAY



ILLUSION



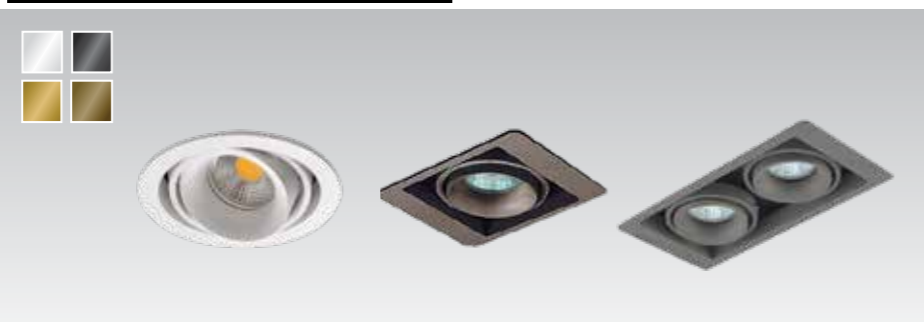
ATOM



CLICK-CLICK



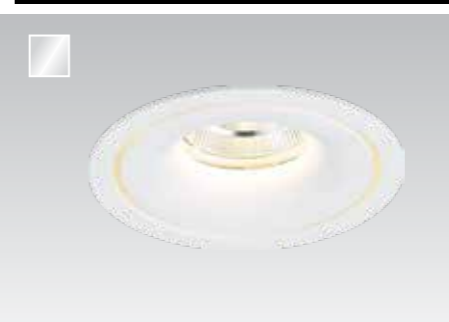
LUMME



HOLLY



MARTA



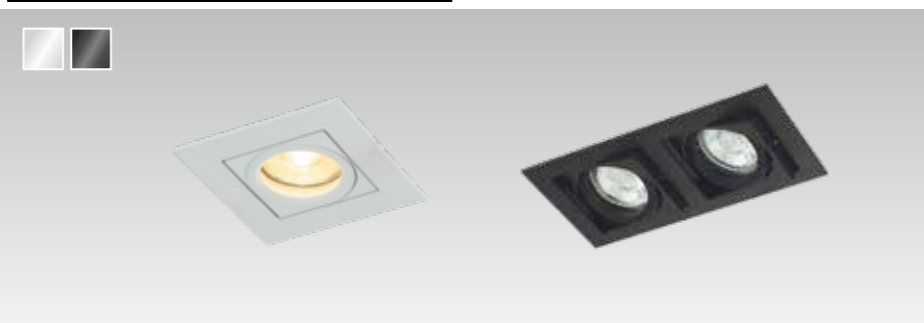
SUN



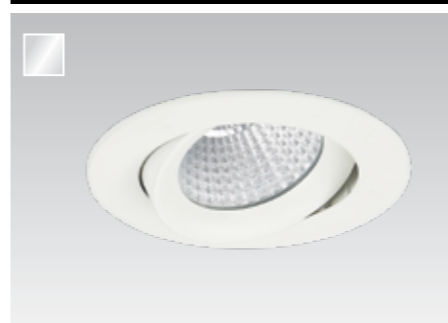
CAP



SKELIN



BASIS



ECHO



BLOOM



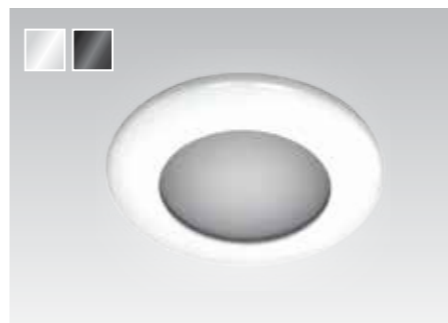
* Сменное декоративное кольцо

* Сменное декоративное кольцо

LUMME



OMEGA





Екатерина Бекух @ebekukh

BOSTON

STEPS



DECORO



PORTAL



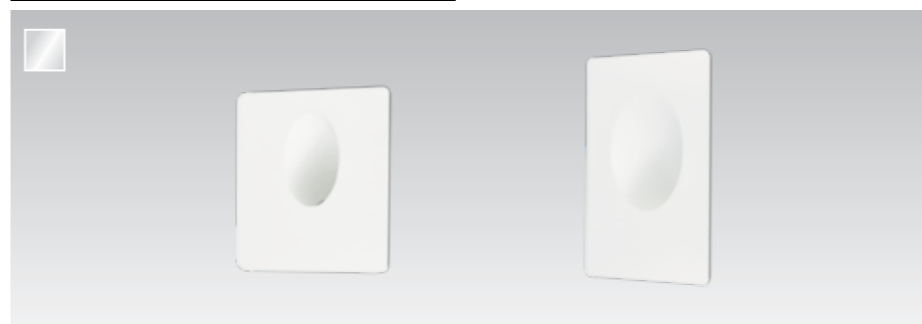
POLIGON

FIORI

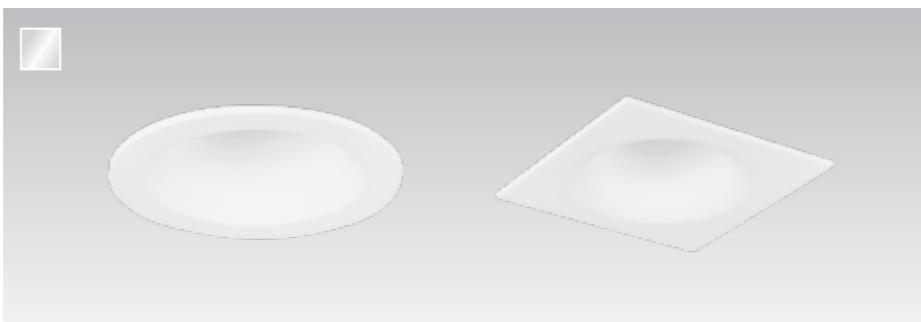
VESUVIO



CHEES



ELEMENTARE

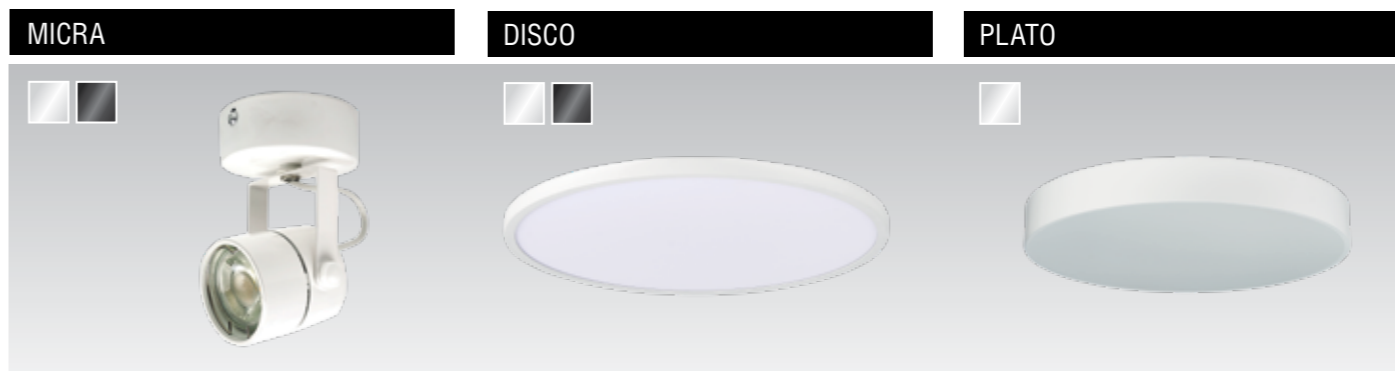
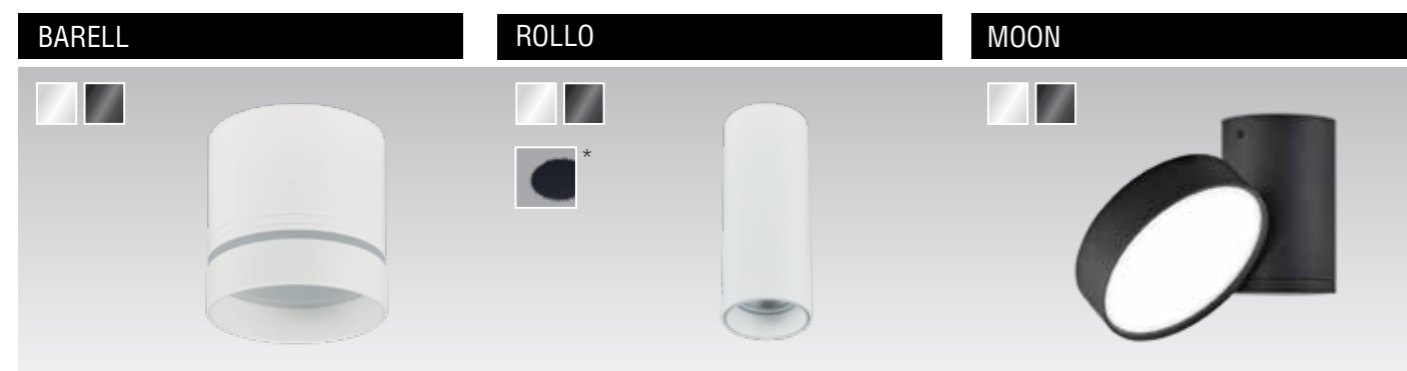


НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Накладные светильники Dopolux® - это широкий ассортимент моделей потолочного и настенного монтажа. Поворотные и неповоротные, с различным классом защиты от влаги и пыли, направленные, акцентные, заливающие. Полный спектр моделей для уникального светодизайна. Мы производим накладные светильники на базе светодиодов, а также для использования с лампами различного типа и мощности.

Татьяна Смирнова и Алла Шумейко для телепроекта «Дачный Ответ»

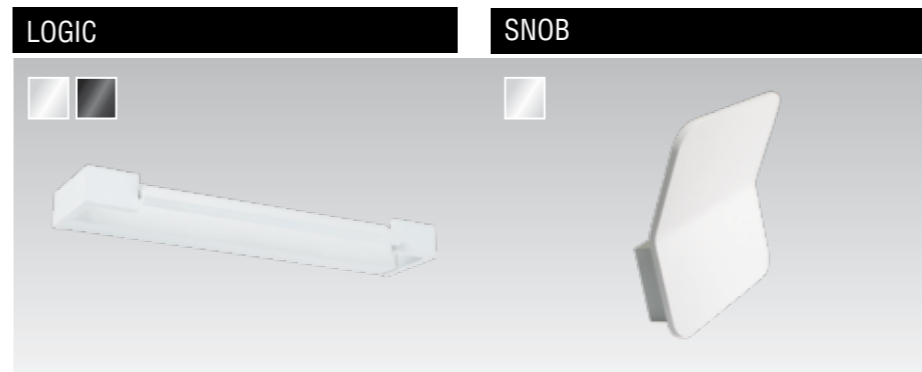
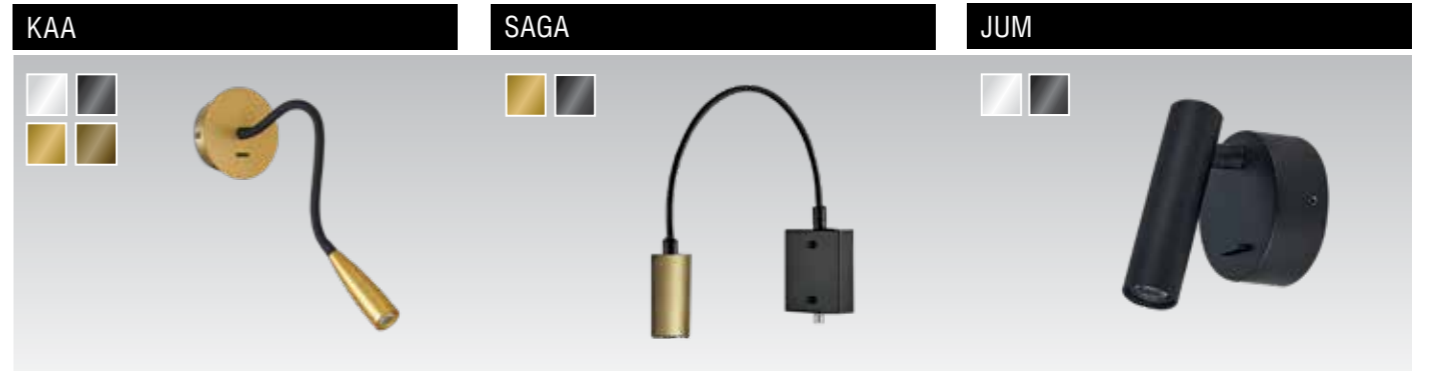


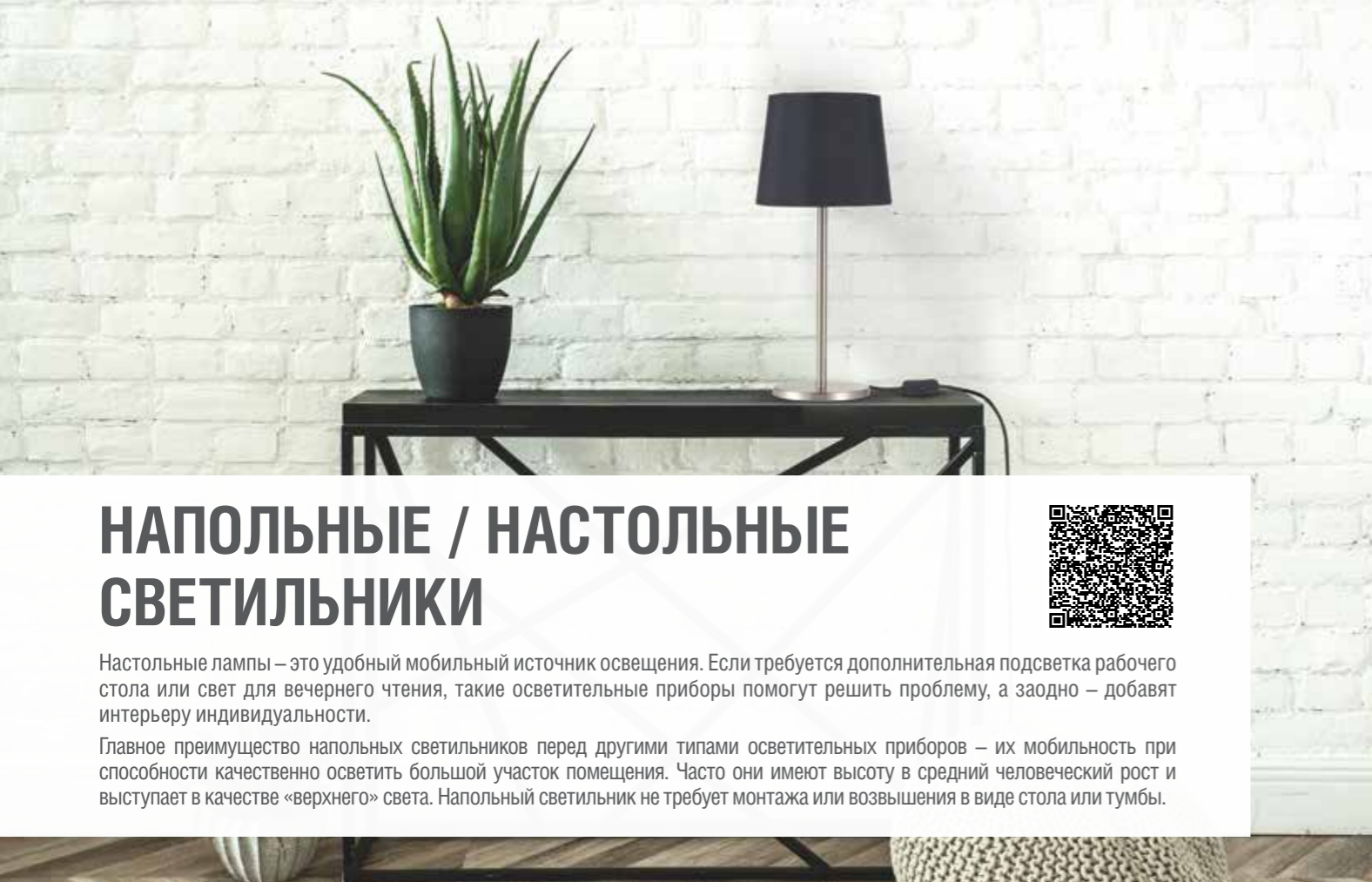
*Антибликовая решетка Hopleusomb
**Сменное декоративное кольцо





Волков Андрей для телепроекта «Дачный Ответ»





НАПОЛЬНЫЕ / НАСТОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Настольные лампы – это удобный мобильный источник освещения. Если требуется дополнительная подсветка рабочего стола или свет для вечернего чтения, такие осветительные приборы помогут решить проблему, а заодно – добавят интерьеру индивидуальности.

Главное преимущество напольных светильников перед другими типами осветительных приборов – их мобильность при способности качественно осветить большой участок помещения. Часто они имеют высоту в средний человеческий рост и выступают в качестве «верхнего» света. Напольный светильник не требует монтажа или возвышения в виде стола или тумбы.



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ



- Яркие диодные лампы Dopolux включают максимальный набор функций:
- Ровное заливающее освещение и комфортная температура света 3000K или 4000K
- Высокая яркость благодаря эффективности светодиода более 90 Лм/Вт
- Равномерная яркость обеспечивается алюминиевым отражателем, эффект теней исключён
- Увеличенный срок службы светодиодов – до 50 000 часов. Технология COB (Chip-On-Board) обеспечивает эффективный теплоотвод, продлевая срок службы диода.
- Идентичность чипов по цветовому спектру и яркости – лампы, купленные в разное время, будут светить абсолютно одинаково.
- FrostDot – матирование в центре защитного стекла лампы. Чрезмерно яркий, слепящий свет может привести к световому ожогу роговицы глаза. Такое конструкторское решение существенно снижает риск получения подобных травм.
- Design-it – детали, с помощью которых можно добавить индивидуальности в обычные вещи. В лампе – это сменное кольцо корпуса. Кольцо отвинчивается и его можно покрасить в любой цвет, например, подобрать в тон светильника или контрастный.
- Honeycomb – антибликовая решетка для улучшения качества освещения и исключения слепящего эффекта.



У лампы можно заменить декоративное кольцо на черное, либо установить антибликовую решетку.

1. Аккуратно открутить белое декоративное кольцо.
2. Придерживая защитное стекло, установить в него решетку Honeycomb.
3. Зафиксировать стекло и решетку на лампе при помощи декоративного кольца черного цвета.



DL18262

DL18262

DL18262





г. Москва, ВАО, ЖК «Штат 18», жилые апартаменты.
Автор проекта: Рустэм Уразметов,
дизайн-студия UR BUREAU @ur_bureau



Краснодарский край, г. Усть Лабинск,
стоматологическая клиника «Мастерская Улыбок»
Авторы проекта: дизайн-студия
OnePlace @oneplace.su



г. Екатеринбург, ЖК «Кандинский», жилые апартаменты.
Авторы проекта: Анна Самарина @moloko_interior и
Татьяна Малафеева (@tatyamalafeeva)
Фотограф: Илья Коваль, Стилист: Ирина Чертихина



Теннисный клуб СЭМЗ в Балашихе
www.tc-semz.ru





г. Москва, Офис «FusionCore»
Автор проекта: T+T Architects @ tt_architects
Поставщик освещения: LT Project



г. Новосибирск, Офис ГК Новый Мир
Автор проекта: Leytan Design @ leytan.design
Фотограф: Розонова Анастасия



г. Москва, Офис «Jet Brains»
Поставщик освещения: ЛАЙТХАУС
@ lighthouse.pro

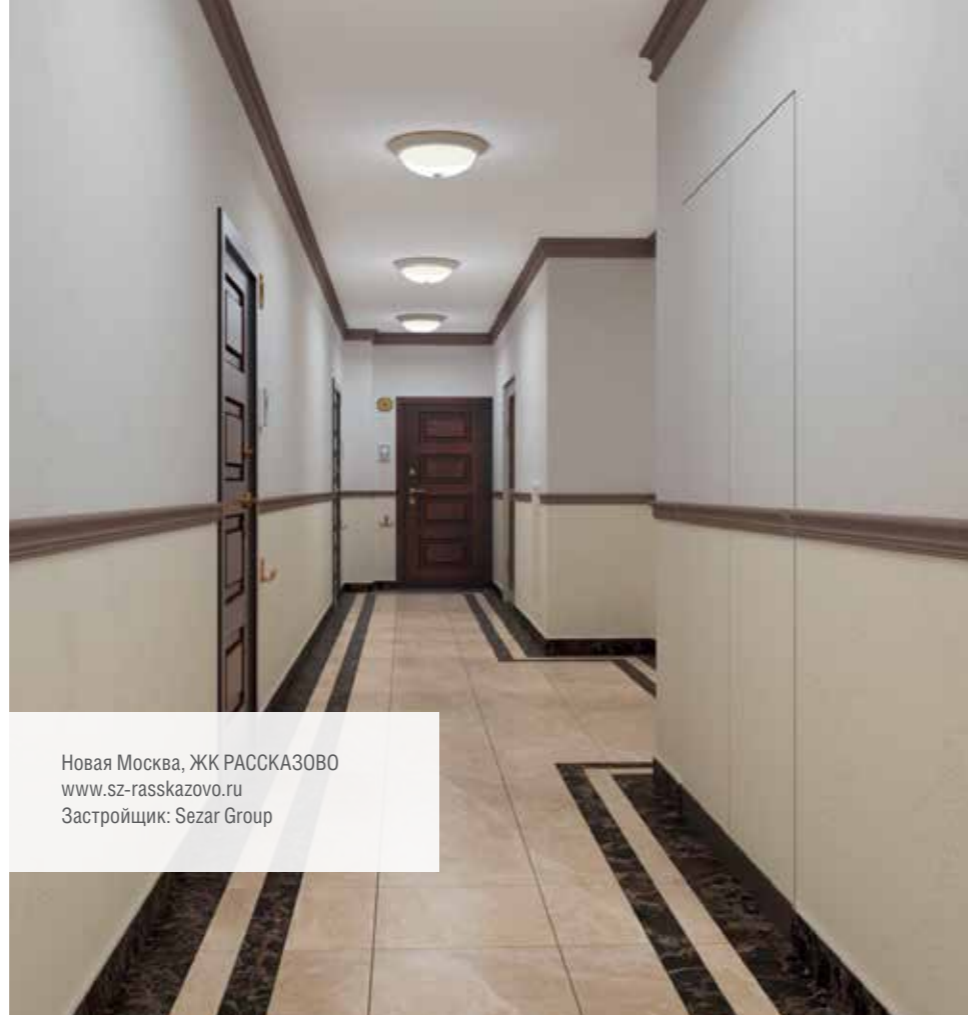


МО, Истринский район,
Еврейский детский лагерь «Camp Gan Israel»
Автор проекта: Архитектурное бюро GAFA
Architects @ gafa_architects





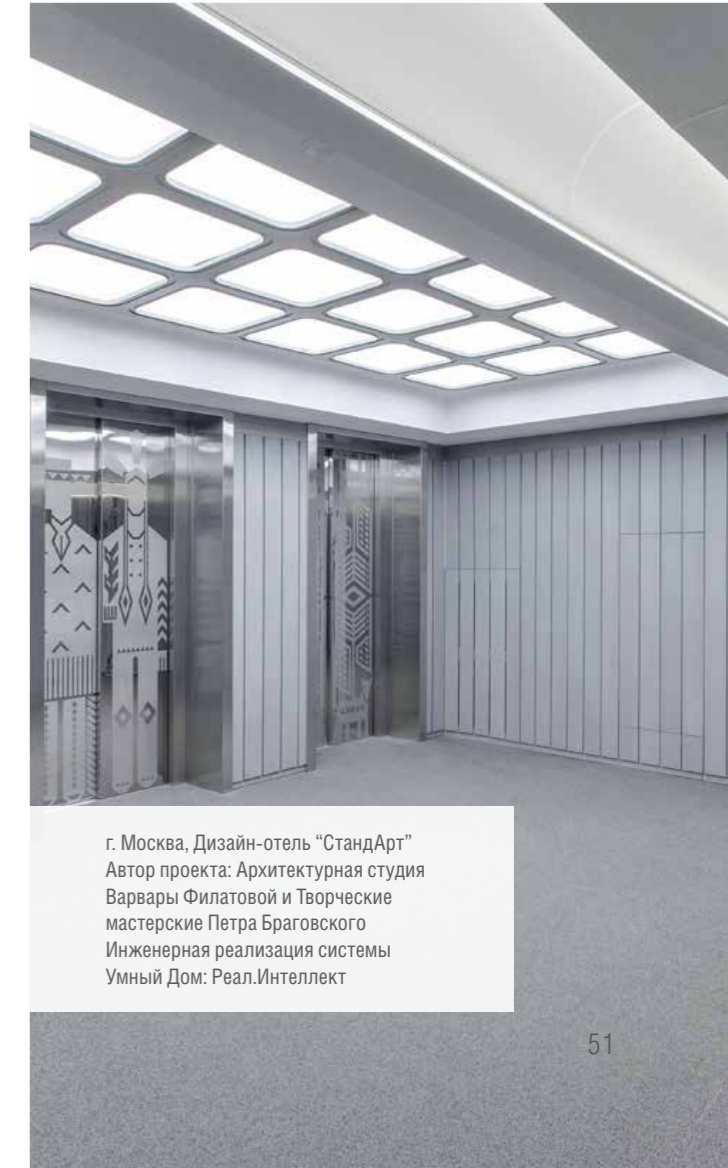
Новая Москва, ЖК РАССКАЗОВО
www.sz-rasskazovo.ru
Застройщик: Sezar Group



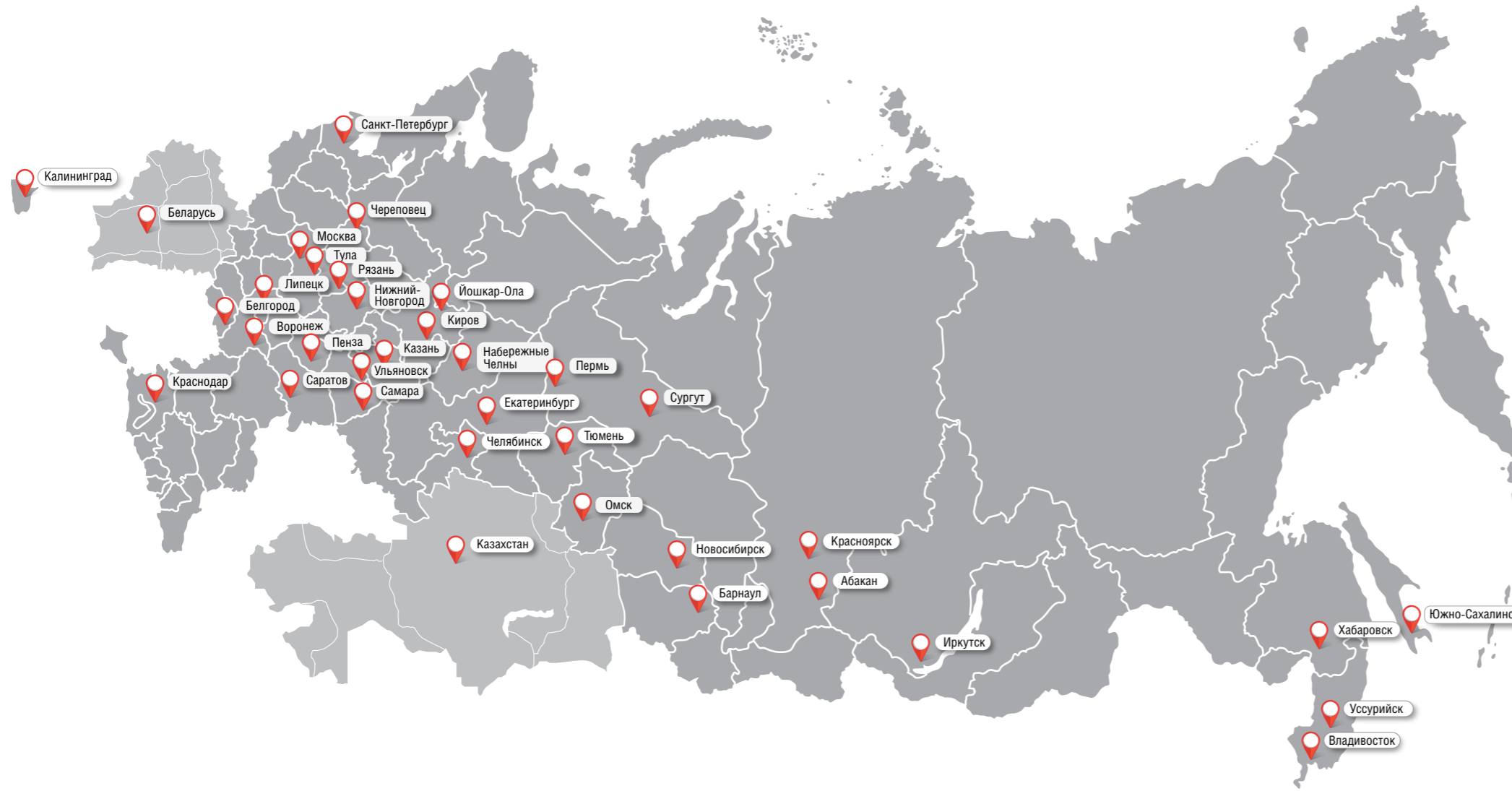
Москва, ЖК «Серебряный парк»
www.ingrad.ru
Застройщик: ГК INGRAD



Москва, ЖК «Воробьев дом»
www.vorobiev-dom.ru
Девелопер проекта MR Group



г. Москва, Дизайн-отель «Стандарт»
Автор проекта: Архитектурная студия
Варвары Филатовой и Творческие
мастерские Петра Браговского
Инженерная реализация системы
Умный Дом: Реал.Интеллект



Сертифицированные партнеры осуществляют продажу оригинальной продукции Donolux® по всей территории России, а так же в странах СНГ.

Мы контролируем качество услуг и сервиса, предоставляемых нашими партнерами, поэтому каждый покупатель может быть уверен, что в сертифицированной точке продаж он получит качественное обслуживание и честные цены.

Актуальный список точек продаж представлен на сайте www.donolux.ru в разделе ГДЕ КУПИТЬ.



LED8

О БРЕНДЕ

LEDeight – бренд, высокое качество которого гарантировано репутацией и многолетним опытом производителя, а низкая цена – оптимальным распределением издержек и отсутствием больших вложений в маркетинг.

**Формула нашей продукции предельно проста:
АССОРТИМЕНТ + КАЧЕСТВО + НИЗКАЯ ЦЕНА = LEDeight.**

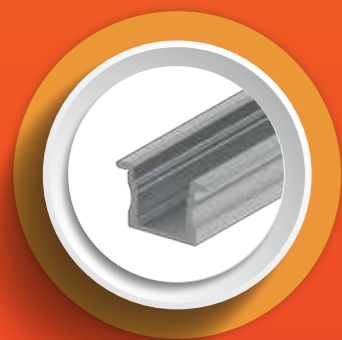
Мы положили в основу востребованные рынком и проверенные временем решения и компоненты, добавили разумную цену и изделия отвечающие современным требованиям. На всю продукцию LEDeight предоставляется базовая двух и трехлетняя гарантия. В качестве опции мы рассматриваем, также предоставление пятилетней гарантии.

Мы понимаем как сложно комплектовать объекты в условиях жестких ограничений по бюджету. Поэтому Вы не платите за рекламу, покупая нашу продукцию. Все силы и ресурсы мы бросили не на красивую упаковку, а на качественное содержание. Мы не закладываем в цену продукта дополнительный сервис, не пилим профиль, не режем ленту. Для обеспечения честной и низкой цены мы работаем по принципу «Cash&Carry» – продажакратно упаковкам (от 1 упаковки).

**LEDeight – надежная продукция
с честной ценой!**

www.ledeight.com
8 (800) 250 42 43
info@ledeight.com

АССОРТИМЕНТ LEDeight



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

В ассортименте профиль для светодиодных лент и плат. Производится из алюминиевого сплава повышенной прочности, во многих моделях предусмотрен крепеж для легкого монтажа.



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

Высокоэффективная (до 150Лм/Вт) лента имеет две версии индекса цветопередачи CRI >85 и CRI >95 для лучшего отображения цветов в интерьере.



БЛОКИ ПИТАНИЯ

Наши блоки отличают малые габариты, высокий PF, защита от перегрузок, высокое качество и невысокая цена.



СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

Контроллеры, пульта и панели управления светодиодной лентой.



ТРЕХФАЗНЫЙ ШИНОПРОВОД

Изготовлен из алюминия, медные контакты обеспечивают надежное прилегание токоведущих частей шинопровода к адаптерам светильников.

WWW.DONOLUX.RU