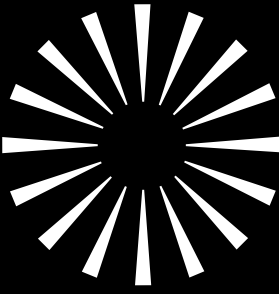
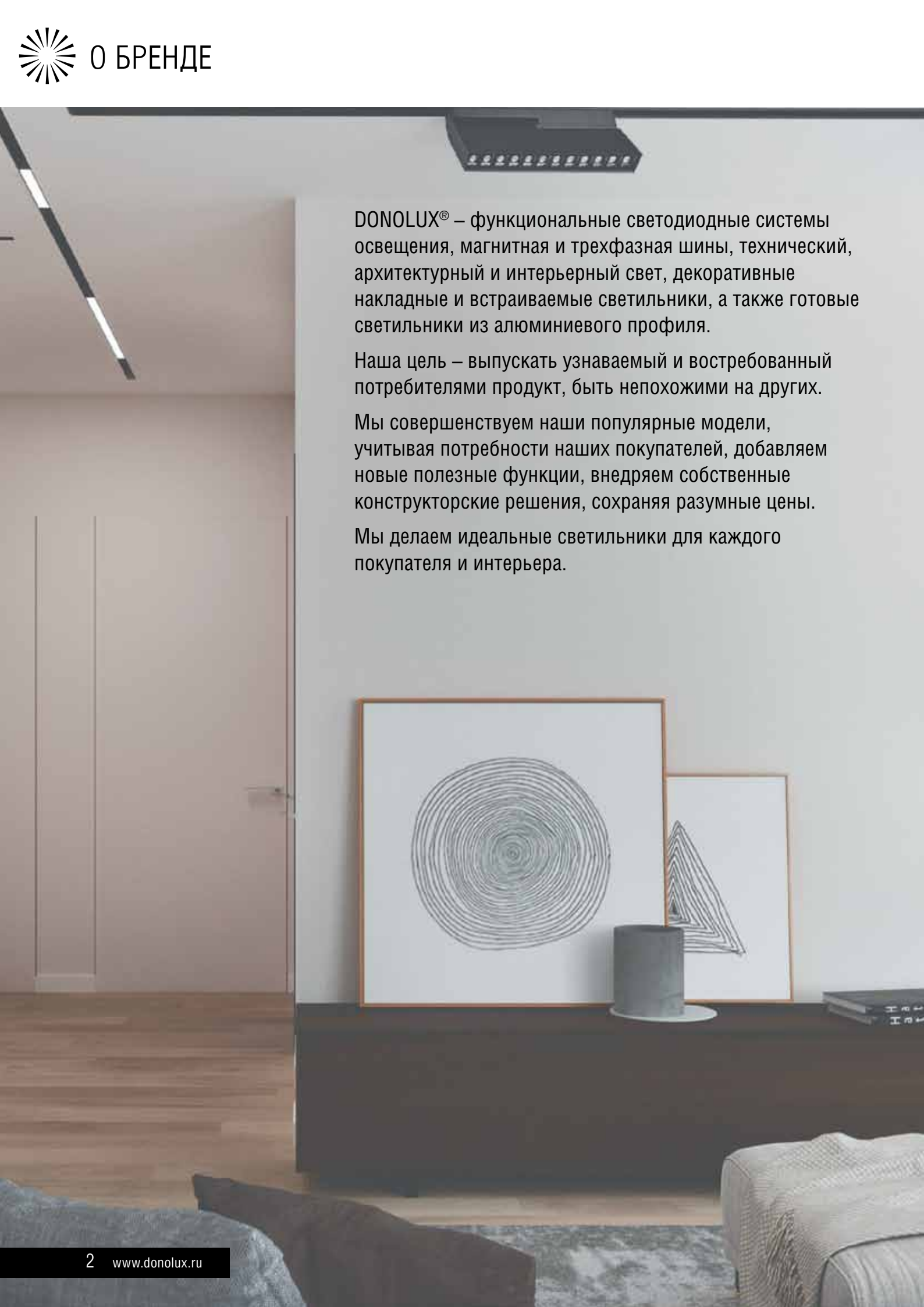


D**noLux**[®]


















DONOLUX® – 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. Системы освещения..... | 4 |
|  1.1 Магнитная шинная система..... | 4 |
|  1.2 Трехфазная шинная система..... | 6 |
|  1.3. Система освещения TUNABLE WHITE..... | 17 |
| 2. Светильники из алюминиевого профиля..... | 8 |
|  2.1. Линейные светильники..... | 9 |
|  2.2. Светильники сложной формы..... | 10 |
|  2.3. Модульная система освещения..... | 12 |
|  2.4. Декорированный профиль и Color Panorama®..... | 14 |
| 3. Светодиодное освещение..... | 18 |
|  3.1. Встраиваемые светильники..... | 18 |
|  3. 2. Встраиваемые гипсовые светильники..... | 20 |
|  3. 3. Встраиваемые в стену светильники..... | 21 |
|  3. 4. Накладные светильники..... | 22 |
|  3. 5. Накладные настенные светильники..... | 24 |
|  4. 1. Интерьерный современный свет..... | 26 |
|  4. 2. Освещение сегмента NoReCa..... | 30 |
|  5. Управление освещением, в т.ч. по протоколу DALI..... | 36 |



Магнитный шинопровод Donolux® – удобный и современный способ создания сценариев освещения в жилом и общественном интерьере.

Конструкция магнитного шинопровода позволяет в считанные секунды переместить светильник по длине шины. Это стало возможно благодаря тщательной инженерно–конструкторской работе, проведенной специалистами бренда.

Питающее напряжение в новой магнитной шинопроводной системе подается на токопроводящую плату, проходящую внутри алюминиевого корпуса. Напряжение на плате составляет всего 24В, то есть она абсолютно безопасна при эксплуатации и замене светильников. Для подключения к электрической сети требуется блок питания, который можно подобрать исходя из количества светильников, которые планируется установить на шину.

Для обеспечения надежного контакта светильников с фазами шинопровода, а также для закрепления их на шине, светильники оснащены мощными магнитами, а под контактной платой в корпусе шинопровода установлен металлический сердечник, притягивающий к себе магнит в светильнике. Такая конструкция обеспечивает легкое и надежное соединение светильника и шины и позволяет менять расположение светильников в любой момент времени, без проведения каких–либо электромонтажных работ и без привлечения специалистов.

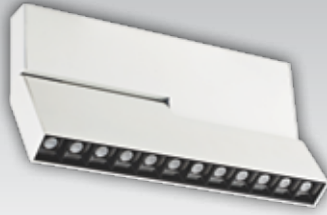
Просто извлеките светильник из шинопровода и одним движением руки вставьте его в шинопровод в том месте, где вам в данный момент нужно создать акцентное или дополнительное освещение. Просто, быстро и надежно!



MOON



EYE TURRN



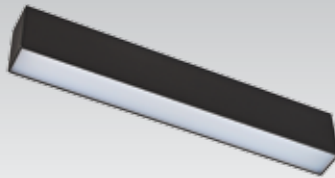
EYE



ALPHA



LINE



LINE



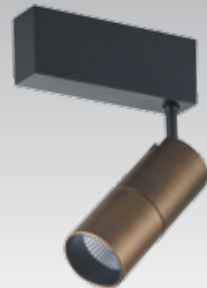
OCCHIO



PETIT



HECK



CHARM

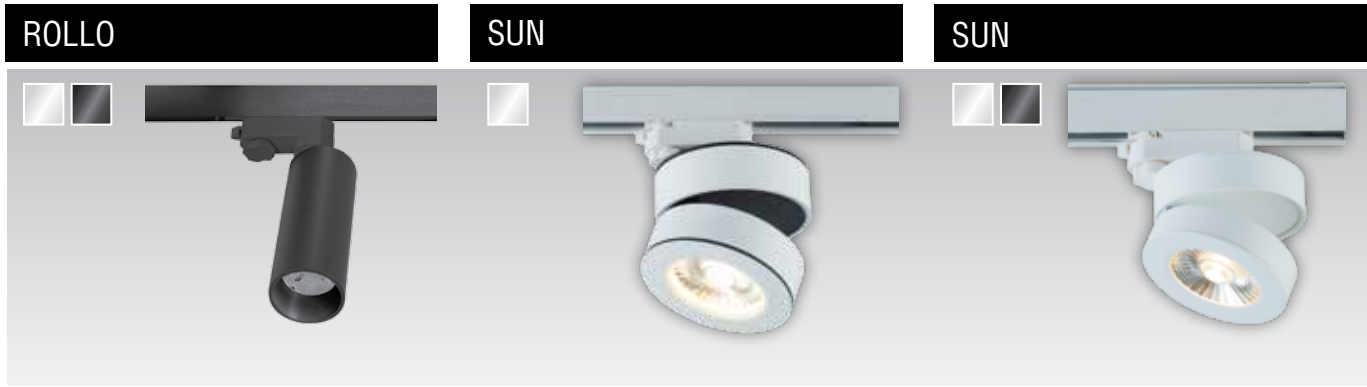




Шинопроводная система Donolux® разработана для освещения магазинов, офисов, торговых центров и других средних и крупных объектов общественного назначения. Сочетание простоты, надежности и невысокой цены позволит создавать комбинации, отвечающие задачам конкретного помещения.

Трехфазный шинопровод Donolux® изготовлен из алюминия. Представлен встраиваемой и накладной версиями, а также комплектом креплений для подвешного монтажа, возможна установка на стену. Высококачественные медные контакты обеспечивают надежное прилегание токоведущих частей шинопровода к адаптерам светильников.

В осветительную систему на базе трехфазного шинопровода Donolux® входит ассортимент трековых светильников, включающий в себя как недорогие и надежные модели, так и дизайнерские светильники, которые позволяют эффективно решать не только практические, но и эстетические задачи.



*сменное декоративное кольцо



С помощью готовых светильников Donolux® из алюминиевого профиля можно воплотить множество дизайнерских идей: сформировать световые полосы на потолке, стенах и даже в полу, организовать основное освещение или изготовить конструкцию практически любой конфигурации и формы.

Мы производим светильники из анодированного алюминиевого профиля, такой материал является хорошим теплоотводом для светодиодных лент, продлевая этим срок службы диодов, не подвержен коррозии и устойчив к механическим воздействиям. Профиль имеет специальные фаски, в которые легко установить крепежные элементы, благодаря чему монтаж готового светильника не требует сверления корпуса.

Для равномерного распределения света светильники комплектуются опаловыми или призматическими акриловыми рассеивателями на выбор. Опаловый рассеиватель имеет матовую поверхность и отлично рассеивает яркий свет диодов, полностью скрывая диодную линейку. Микропризма – рассеиватель с великолепными светопропускными показателями, задержка света составляет всего 10%, при этом микропризматический рассеиватель скрывает диодную линейку так же хорошо, как и классический опаловый рассеиватель.

Мощность светильника можно скорректировать под конкретную задачу. В качестве источника света при изготовлении готовых светильников из профиля мы используем ленту, она идеально подходит по размеру профиля и отличается долгим сроком службы (до 50 000 ч.), а также высокой энергоэффективностью и имеет индекс цветопередачи >90 Ra.

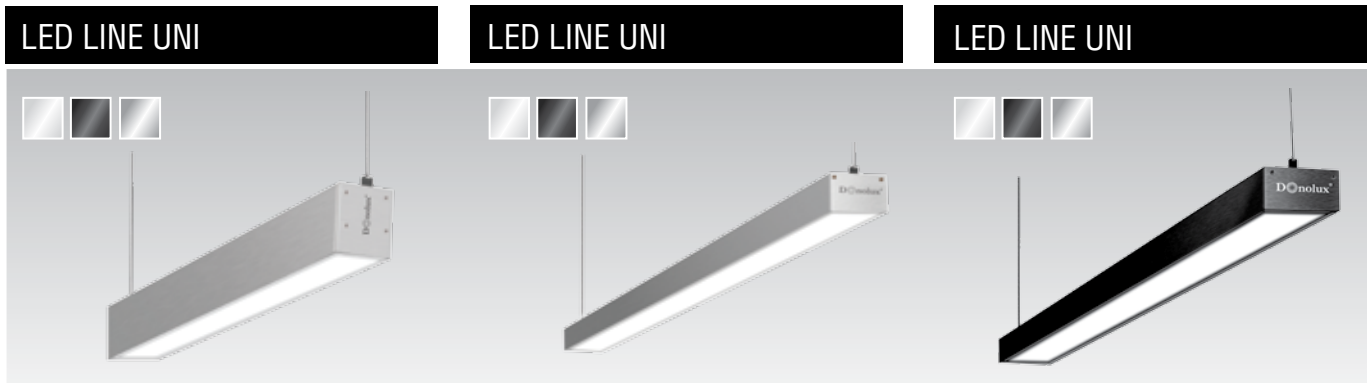
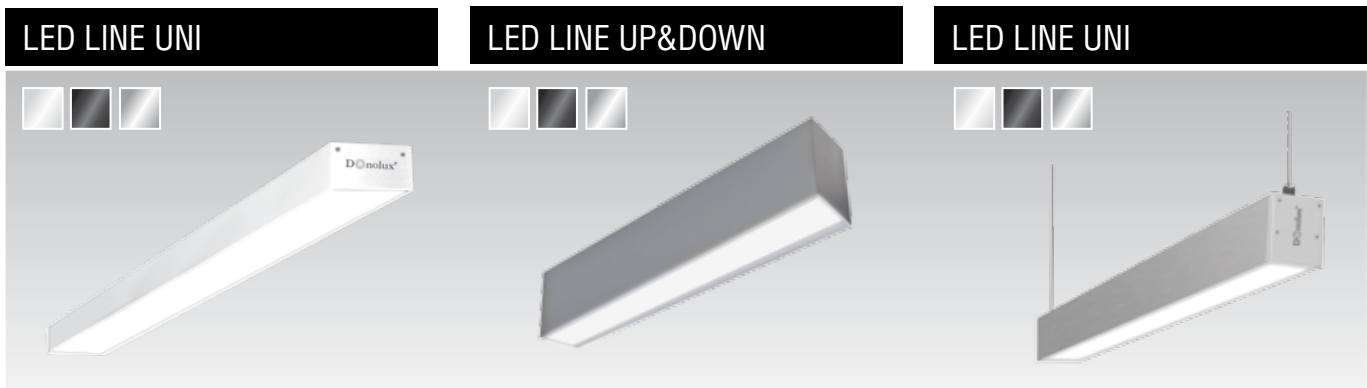
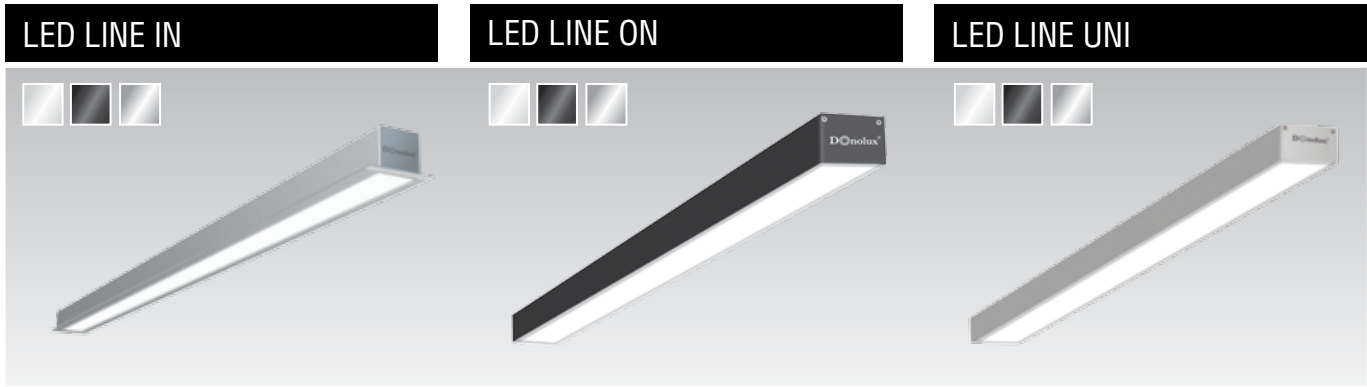
Ассортимент готовых светильников из профиля Donolux® включает в себя встраиваемые, накладные и подвесные модификации:

- Встраиваемые светильники из профиля используются для организации основного и акцентного освещения. Монтируются в потолки, стены и, при условии использования специальных рассеивателей в пол. При высоте готового изделия от 11 мм такие светильники незаменимы в помещениях с ограниченным межпотолочным пространством.

- Для подвесных конструкций используется профиль, оснащенный комплектом креплений для подвесного монтажа. Подвесные системы позволяют расставить световые акценты, осветить конкретную поверхность или создать нестандартные конструкции для общего освещения помещения.

- Накладные профильные светильники удобны для использования в жилых, офисных, торговых и промышленных помещениях и очень просты в монтаже. Изготавливаются на базе одно- и двухстороннего профиля.

Опционально светильники можно заказать с управлением по протоколу DALI, с зеркальным отражателем для дополнительного увеличения яркости за счет отраженного света, в декоративном покрытии или в любом цвете палитры Color Panorama®.



DL18516 | C | 100 | NW | 35 | P1 | 0 | DA | RAL9003

Тип профиля



Тип установки

- C** накладной
- S** подвесной
- M** встраиваемый
- U** угловой

Длина

- 50** - 500 мм
- 100** - 1000 мм
- 150** - 1500 мм
- 200** - 2000 мм

Цветовая температура

- WW** 3000K ●
- NW** 4000K ●
- CW** 5000K ●

Цвет по таблице
RAL / Декор



Управление DALI

Зеркальный отражатель



Номер ленты

www.donolux.ru/conf

Потребляемая мощность





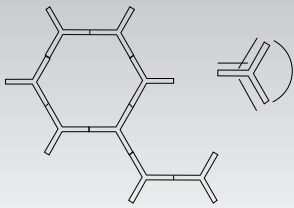
СЛОЖНЫЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФОРМЫ

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.

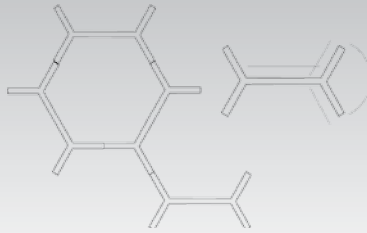
Ряд моделей имеет магистральное исполнение, то есть размер готового изделия может ограничиваться лишь размерами помещения, в котором его планируется установить!



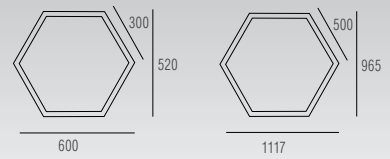
TRIADA



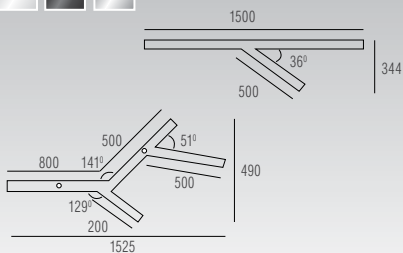
SOLU



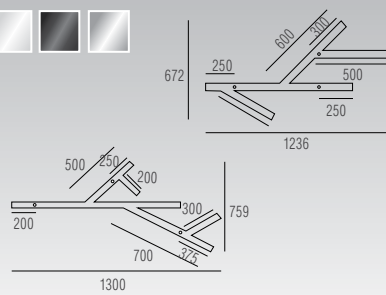
HEX



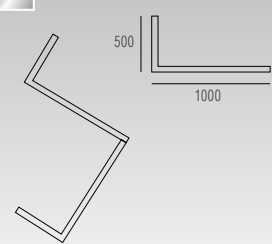
TWIGGY



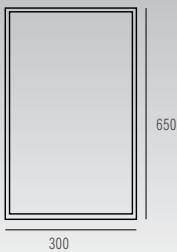
TWIGGY



ELEMENT



TETRA



Диана Мальцева @ oh.boy.interiors





EYE UNITE от Donolux!

Представляем максимально вариативную систему модульного освещения на российском рынке – EYE UNITE от Donolux. Теперь освещение общественных зон или жилых апартаментов можно выдержать в едином стилевом решении. Новая система позволяет охватить любые внутренние помещения, создавая модульные конструкции из подвесных и накладных светильников, объединенных общим дизайном.

В коллекции EYE UNITE Donolux представлены:

- Подвесные и накладные светильники EYE-HEX
- Линейные подвесные, накладные и встраиваемые светильники из алюминиевого профиля EYE-LINE
- Подвесные и встраиваемые светильники сложной формы
- Направленные поворотные светильники EYE для магнитного шинпровода Donolux®
- Накладные поворотные светильники EYE

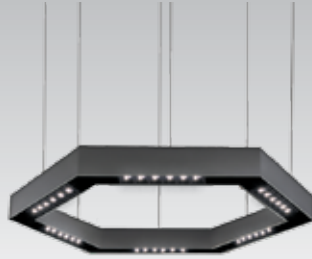
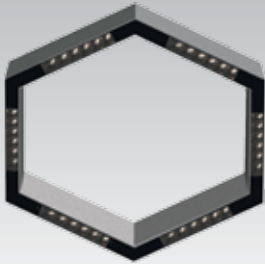
Все осветительные приборы EYE-UNITE выполнены в едином дизайне, где объединяющим референсом является источник света в виде рефлектора.

- Конструкция рефлектора подавляет блики, это позволяет избежать зрительного дискомфорта.
- Зеркальная поверхность отражателя многократно преломляет свет диода, увеличивая светоотдачу.
- Источники света имеют два угла рассеивания: 34° и 48° – для создания направленного или более общего освещения.

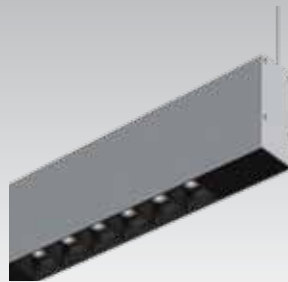
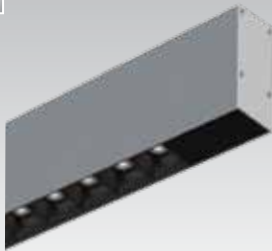
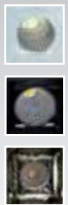
Благодаря вариативности системы становится возможным выстраивание целых композиций, преходящих из помещения в помещение. Световые конструкции на базе модулей EYE UNITE могут быть любого размера – мы не ограничиваем фантазию дизайнера производственными рамками!



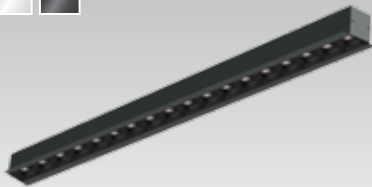
EYE-HEX



EYE-LINE



EYE





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.



DECOLED



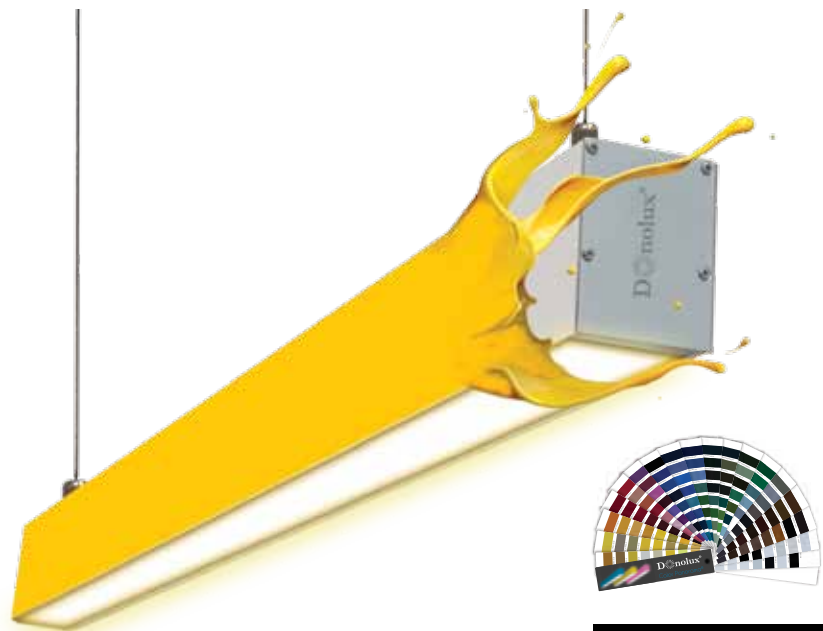
DECOLED



DECOLED



Завершите
ЦВЕТОМ
идеальную
форму
святильников
DONOLUX!





ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



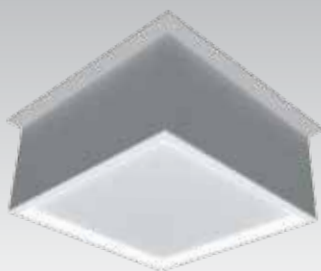
CITY



MOON



URBAN



TUNABLE WHITE

Энергосберегающие светодиодные светильники со встроенным диммером и изменяемой цветовой температурой света (технология Tunable white или Адаптивный белый).

Энергосберегающие светодиодные светильники со встроенным диммером и изменяемой цветовой температурой света (технология Tunable white или Адаптивный белый).

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 30м. 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.

DINAMICA

Светильники мягкой округлой формы. Помимо света, излучаемого основным источником света, дополнительно светится широкий ободок светильника, создавая дополнительный визуальный эффект.



DINAMICA



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.

АНТИВАНДАЛЬНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ DL20091 В ЭЛЕГАНТНОМ БЕЛОМ КОРПУСЕ

Эти светильники обеспечат не только соответствие нормам освещенности, но и выполнят 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. Источник питания в комплекте. В серии представлены также круглые и квадратные светильники с уровнем защиты IP44.

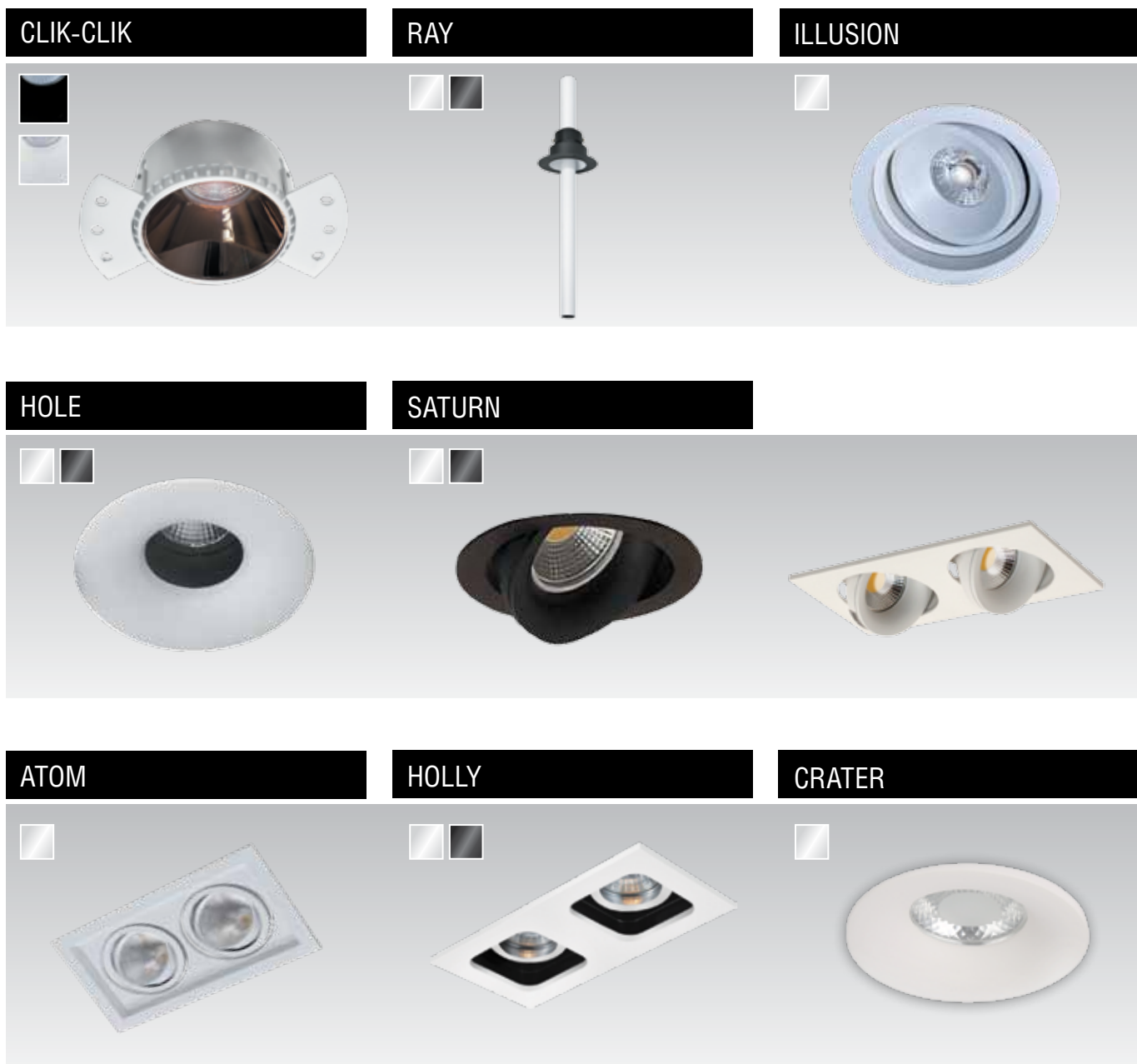


DEPO





ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



LUMME



ECHO



SKELIN



PRISCOPE



SUN



MARTA



BLOOM



OMEGA



BASIS



*сменное декоративное кольцо





ВСТРАИВАЕМЫЕ ГИПСОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



VESUVIO



FLORI



POLIGON



DECORO



ELEMENTARE

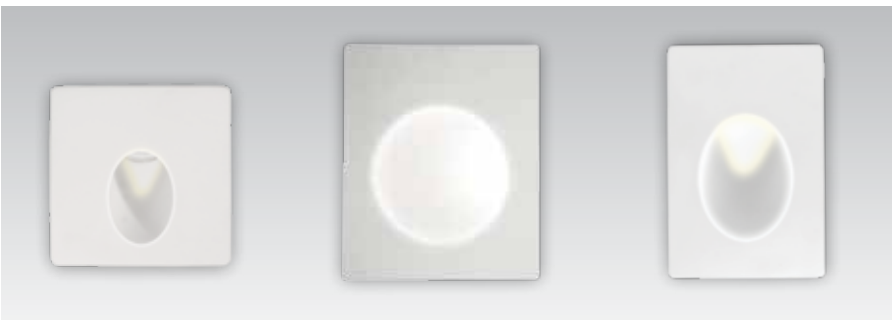




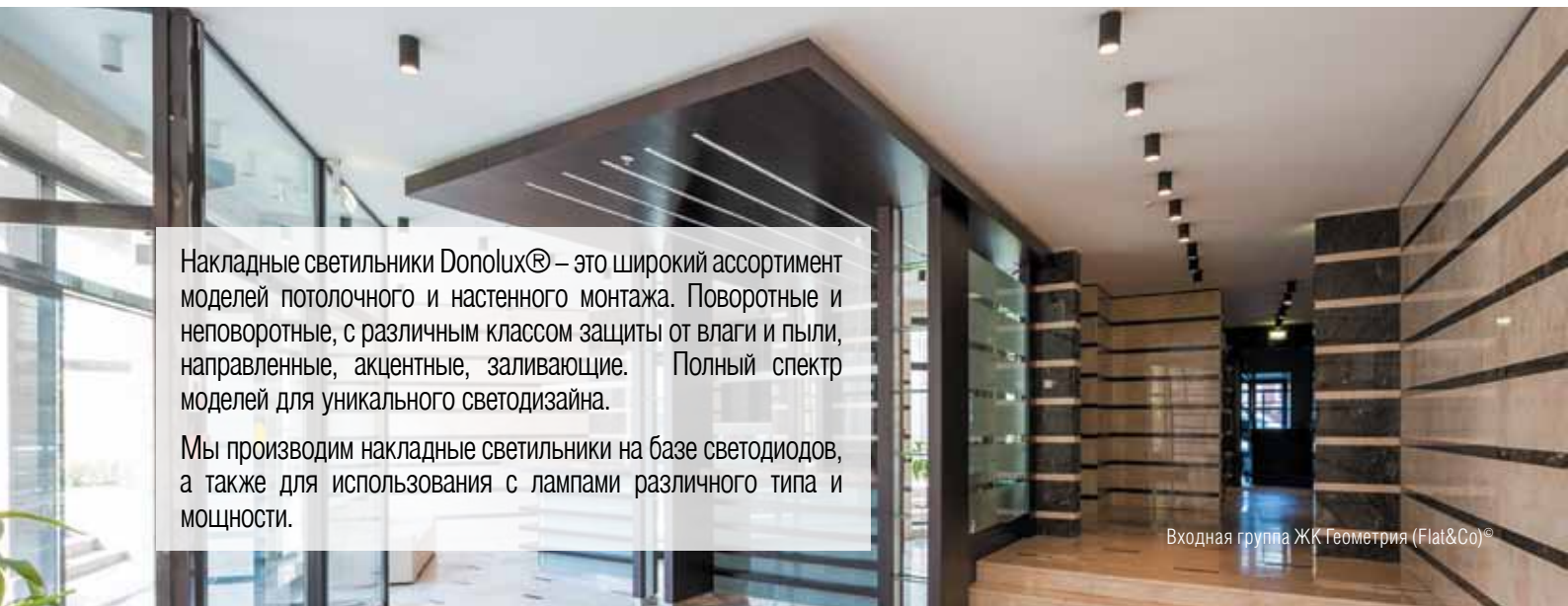
STEPS



CHEESE



НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

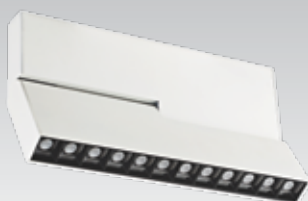


Накладные светильники Donolux® – это широкий ассортимент моделей потолочного и настенного монтажа. Поворотные и неповоротные, с различным классом защиты от влаги и пыли, направленные, акцентные, заливающие. Полный спектр моделей для уникального светодизайна.

Мы производим накладные светильники на базе светодиодов, а также для использования с лампами различного типа и мощности.

Входная группа ЖК Геометрия (Flat&Co)®

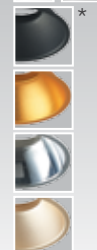
EYE



FARA



CAP



LUMME



SUN



MARTA



MOON



BLOOM



BARELL





ECHO



EVA



EVE



MONO



MICRA



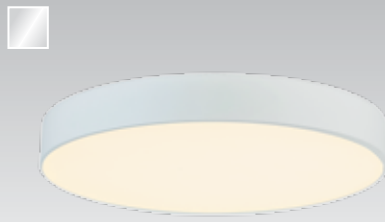
NOLA



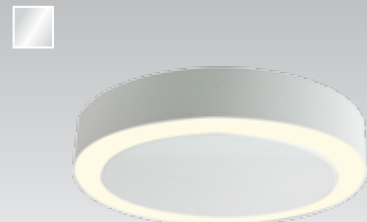
DISCO



PLATO



CIRCUS



ROLLO



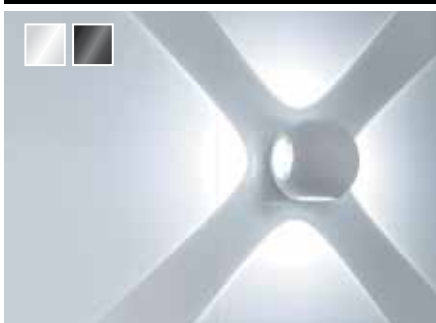


НАКЛАДНЫЕ НАСТЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ARCA



LUMIN



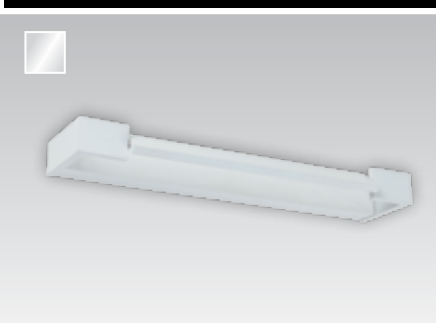
BOGEN



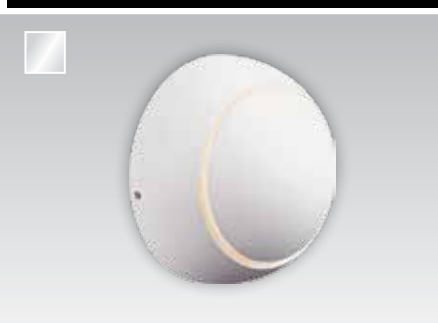
JUM



LOGIC



SOLAR



BOOG



SNOB



KAA

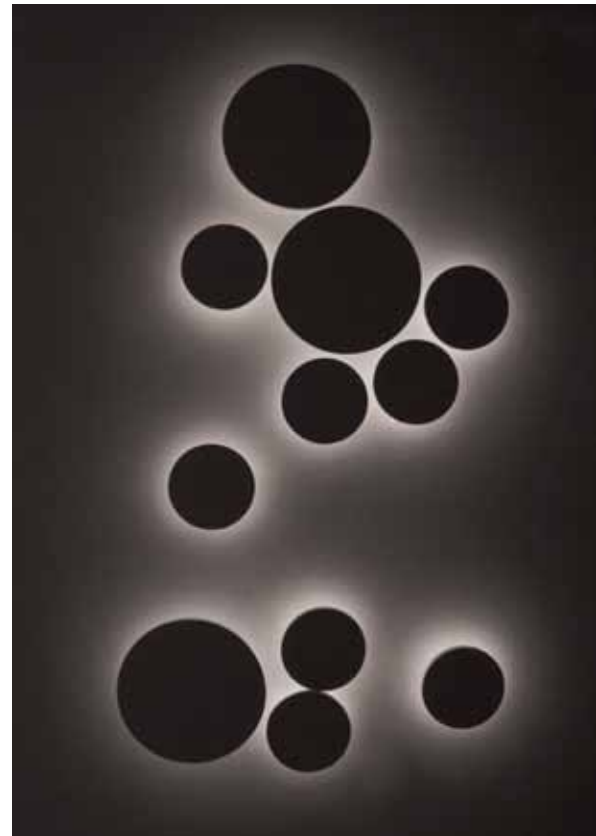


НАКЛАДНЫЕ НАСТЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ECLIPSE



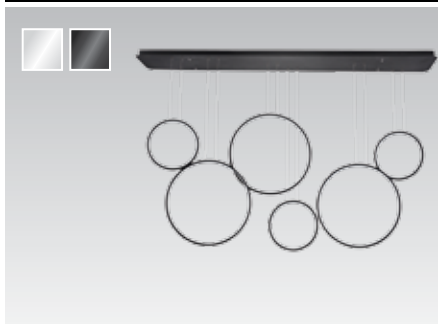
TWIZZLE



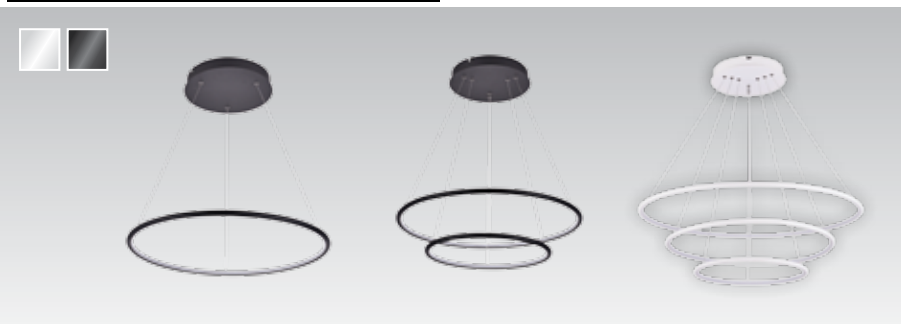


Интерьерные светильники Donolux® – это современные и ультрамодные решения. Мы придерживаемся актуальных тенденций в дизайне: если классика – то современная, если скандинавский аскетизм – то с «изюминкой», а если это модный лофт – то комфортный для жизни.

OLIMPIYA



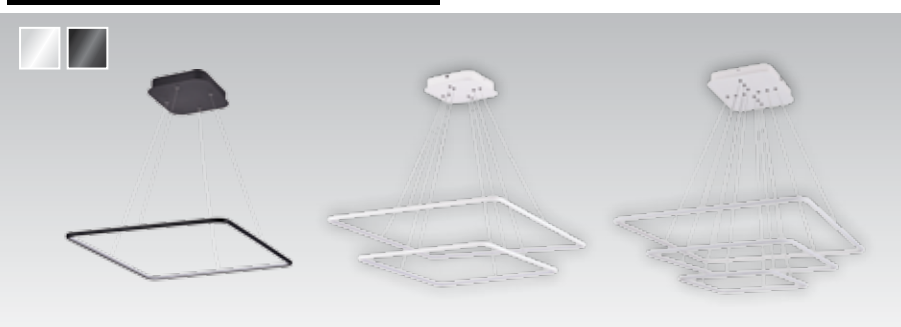
NIMBO



RINGLET



NIMBO



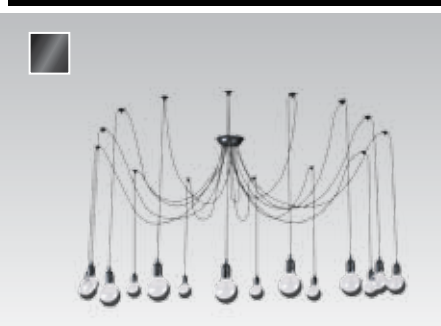
DISCO



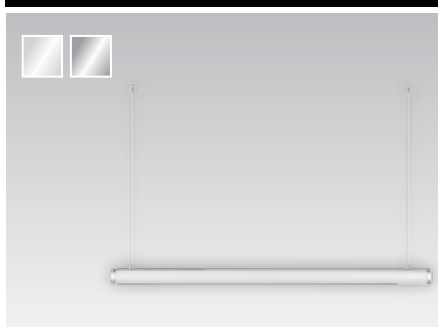
TOR



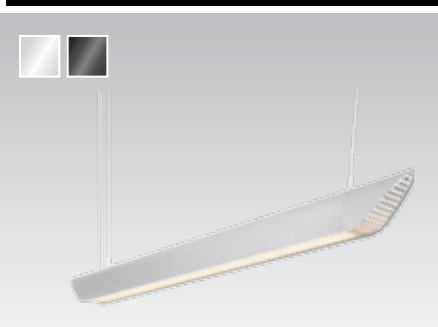
SPIDER



TUBA



MESH





ИНТЕРЬЕРНЫЙ СВЕТ

SAGA



IKRA



CLS



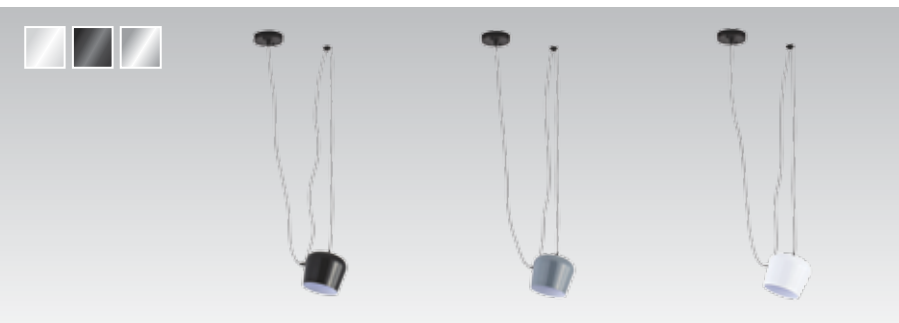
STOCKHOLM



BILITES



THE BAK

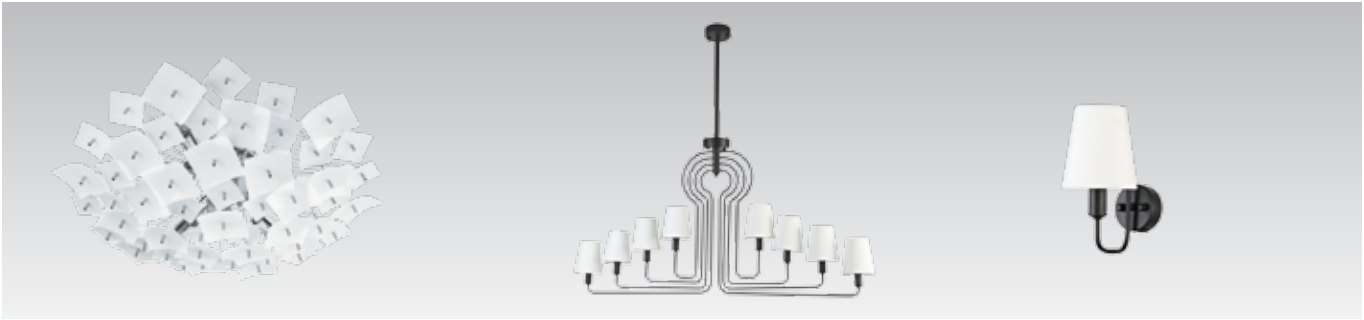


FORMA



SALUT

CAROUSEL



TANGO

CASTELLO



ICE&LIGHT

CASCATA



CIELO STELLATO

FANTASIA





ИНТЕРЬЕРНЫЙ СВЕТ

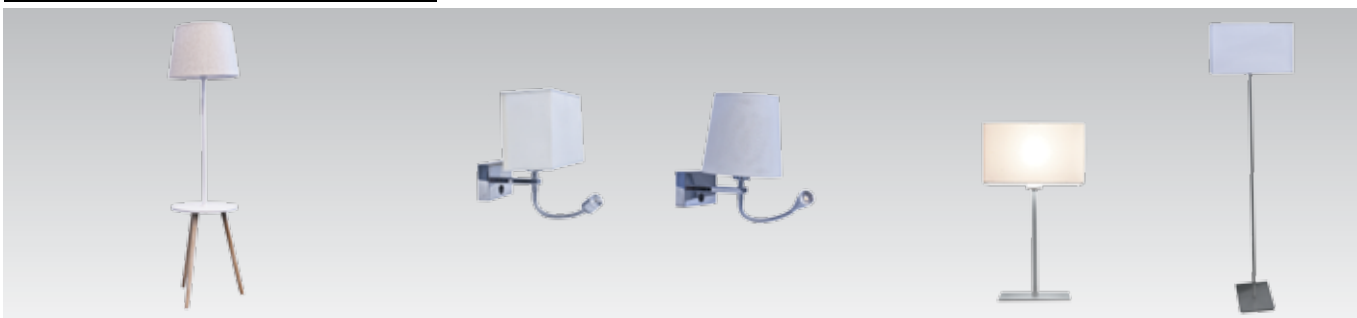
MONTREAL

MUNICH



COPENHAGEN

LONDON

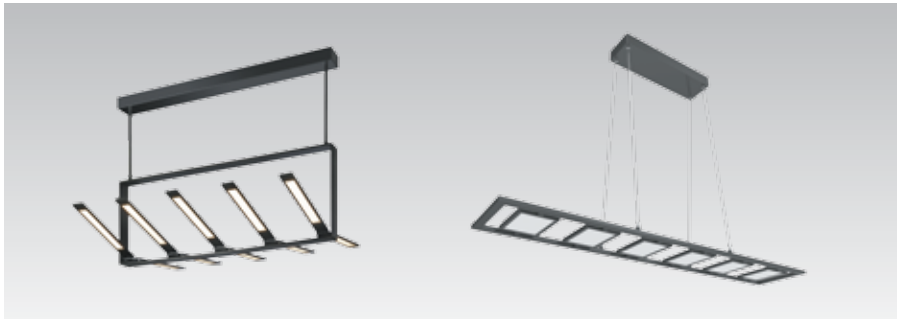


AMSTERDAM

SYDNEY



SEOUL



NEW YORK



BILITES





PRAGUE



BUDAPEST



BERLIN



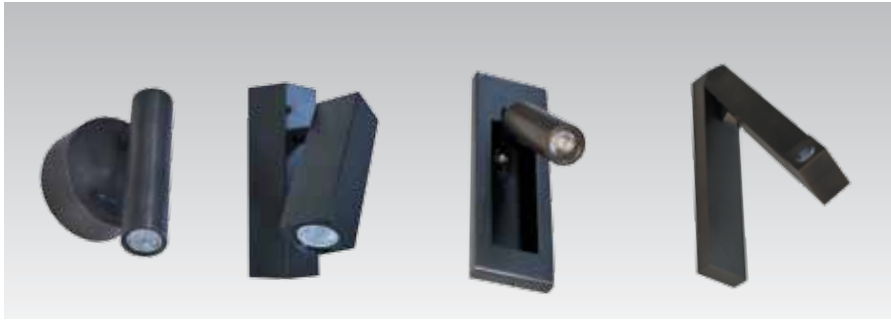
RIMINI



RIGA



BOSTON



BOSTON



RIGA



ЦВЕТА АРМАТУРЫ





Проектное производство Donolux® дает возможность спроектировать светильник, ориентируясь на собственные потребности. С помощью Конфигуратора тубусов и труб в светильнике без длительной переписки с менеджером и ожидания ответа производства изменяются:

- длина и диаметр
- мощность
- тип монтажа: подвесной или накладной
- различная форма окончания: скос или ровный
- тип материала: металл или пластик (световая трубка)
- покраска полностью или только цоколь

В результате модификаций, вы через две минуты получите артикул для размещения заказа, цену и срок производства. Вам останется только отправить заявку на изготовление.

В проектном производстве Donolux® открылось новое направление: светильники из алюминиевого профиля, декорированные хрустальными элементами всемирно известной марки Swarovski.

Swarovski несколько столетий является синонимом качества и показателем статуса обладателя изделий с этими великолепными кристаллами.

Хрусталь Swarovski создает неповторимые декоративные эффекты в свете диодов от нежнейших световых ореолов и мерцающего радужного рассеивания до монохромных геометрических узоров.

Блеск хрусталя добавит люкса современному аскетичному интерьеру, игра кристаллов сможет разбавить строгие формы хайтека, а классические формы хрустальных подвесок понравятся поклонникам византийской роскоши.

Сборка светильников Donolux® с кристаллами Swarovski проходит вручную на собственной производственной базе, что гарантирует высокое качество конечного продукта. Широкий выбор цветов, форм и размеров кристаллов Swarovski, а так же контролируемый процесс сборки светильников, позволяют создавать продукцию, идеально настроенную на индивидуальный интерьер.

Вы можете обращаться к Donolux® не только за функциональностью, но и за эффектным акцентом в интерьере!

Откройте дверь в сверкающий мир SWAROVSKI вместе с Donolux®!





ИНТЕЛЕКТУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ

Система LiveLink. Управление освещением размера XXL. Полная гибкость для задач настоящего и будущего.

Система LiveLink - это основанная на интерфейсе DALI система управления освещением, разработанная компанией STEINEL. То, что было очень сложным и требовало много времени, теперь с помощью LiveLink может быть настроено в несколько минут без специальных знаний или опыта программирования. Работа с системой проста и интуитивно понятна, и требует только наличия планшета или смартфона. Приложение LiveLink проведет вас по шагам через весь процесс установки. Особенно упрощают планирование будущей системы наборы распространенных пользовательских сценариев, таких как офис или классная комната. Специализированные, высокочувствительные датчики LiveLink производства компании STEINEL позволяют точно управлять освещением в соответствии с использованием помещения, а также с уровнем дневного света.



Система LiveLink.

Компоненты и принципы установки.

Управление освещением еще не достигало подобного уровня надежности и простоты планирования, установки и эксплуатации до появления LiveLink. Всего один пульт управления и два удобных приложения дают вам возможность в кратчайшее время конфигурировать индивидуальные зоны освещенности и управлять ими.

Установка системы LiveLink начинается с прокладки стандартной проводки интерфейса DALI: Компоненты системы - светильники, датчики и выключатели - подсоединяются к управляющему устройству посредством интерфейса DALI. Управляющее устройство и светильники также требуют подключения стандартного электропитания.



Система LiveLink может быть оснащена любыми светильниками с интерфейсом DALI. Богатство выбора светильников для любых вариантов применения дает планировщикам и архитекторам широкое поле для творчества, обеспечивая оптимальное освещение для любого решения.

Контроллер оснащен интерфейсом DALI и управляется с планшета, смартфона или выключателями. К нему можно подключить до 16 групп освещения и 64 отдельных компонента. Интегрированная автономная сеть WiFi обеспечивает оптимальные условия для безопасного подключения.



Соединитель выключателей LiveLink предоставляет возможность интеграции до четырех стандартных выключателей в систему LiveLink. Он просто устанавливается позади выключателей в скрытой полости. Сохраненные сценарии освещения, или настройки управления группами освещения могут быть назначены отдельным выключателем, что дает возможность выбирать для использования эти сценарии или группы, простым нажатием на кнопку.



«Органы чувств» системы LiveLink - это датчики STEINEL серии LiveLink. В этом семействе есть нужный датчик для любого варианта применения: инфракрасные, высокочастотные, ультразвуковые, для использования в помещениях, коридорах, датчики освещенности.

С помощью приложения LiveLink Install система LiveLink предоставляет все программное обеспечение, необходимое для первоначальной конфигурации и ввода в эксплуатацию. Приложение LiveLink Control предназначено для конечного пользователя, им можно пользоваться на планшетах или смартфонах для регулирования уровня яркости светильников или выбора сценариев освещения.





ОФИС JUNG

Современные технологичные светильники незаменимы для организации умного освещения торговых объектов и выставочных площадок.

В выставочном зале для освещения продукции используется трехфазная шинная система а так же встраиваемые светильники с изменяемой цветовой температурой. В переговорной зоне к встраиваемым светильникам добавили магнитный шинопровод в подвесном варианте монтажа.

Освещение офиса электротехнической компании JUNG на территории центра архитектуры и дизайна ArtPlay в Москве, выполнено с использованием светильников Donolux. Управление осуществляется на базе протокола DALI, светильники установленные в шоу-руме, оснащены соответствующими чипами.





ARCHFORM architects, Smart Light®

KIV BUSINESS LOUNGE

Бизнес-зона в Кишиневском аэропорту.
Архитектура: ARCHFORM architects.
Светодизайн: Smart Light.




Magerya.ru



СТИЛЬНЫЙ ОФИС ВРАЧА ИЛЬИ МАГЕРЯ

г. Краснодар, ЖК Большой,
частный офис 43,4 м².
Архитектор: Алексей Ковязин
(студия OnePlace)

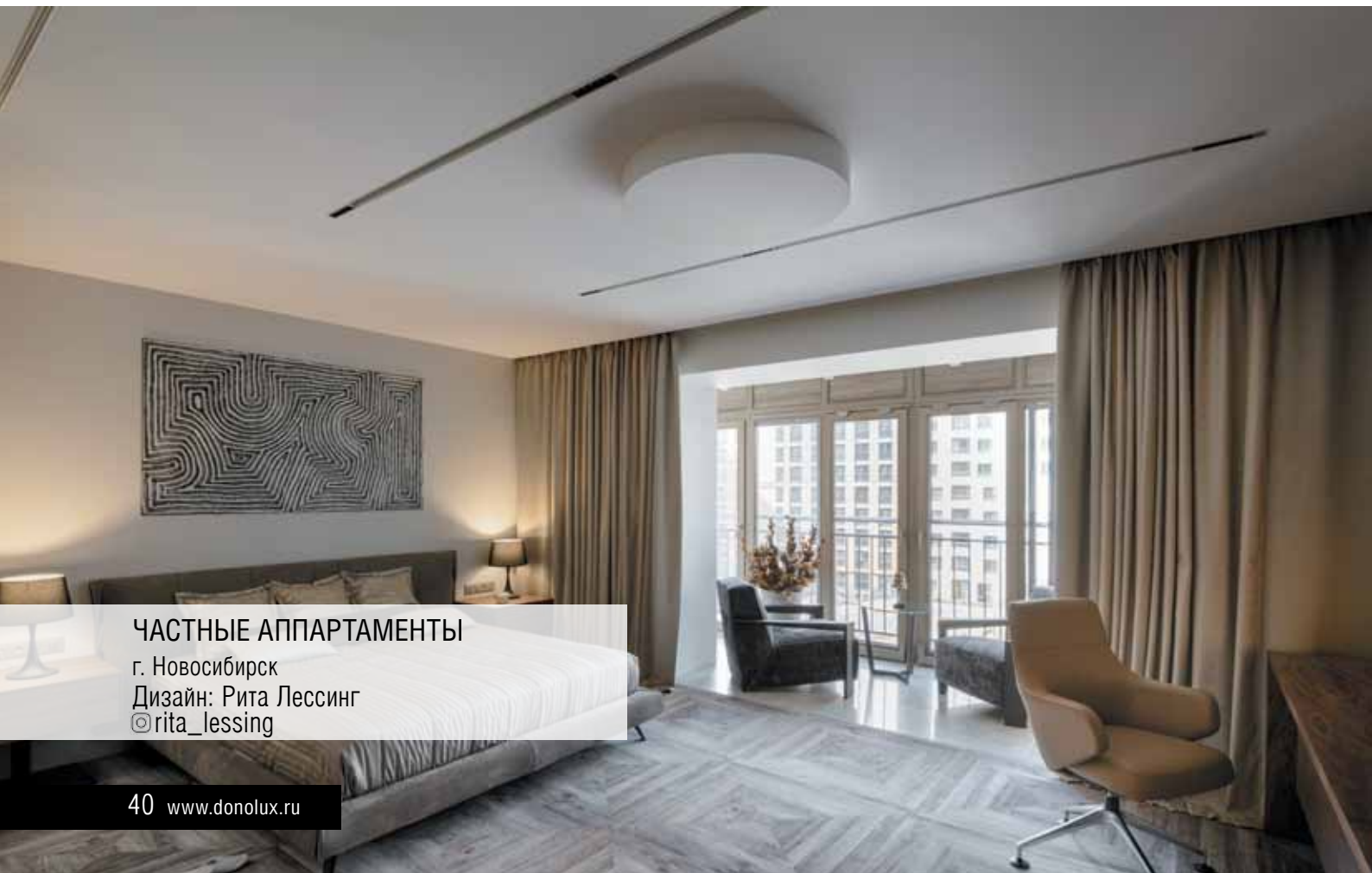


СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



КВАРТИРА ДЛЯ СОВРЕМЕННЫХ СЕМЕЙ

г. Краснодар, ул. Артабекова
Дизайн: Екатерина Бекух
© ebeukh



ЧАСТНЫЕ АППАРТАМЕНТЫ

г. Новосибирск
Дизайн: Рита Лессинг
© rita_lessing



ОФИС AMWAY

г. Москва, БЦ «Комсомольский».
Дизайн: архитектурное бюро UNK Project.
Светодизайн: компания LT Project



БУТИК СОСUS

г. Москва, ТЦ Метрополис



г. Москва
Адрес: Нижняя Сыромятническая ул. д. 10, стр. 9, 1 этаж (Artplay - Центр дизайна)
Телефон: +7 (495) 545 31 83



г. Новосибирск
Адрес: ул. Фабричная, д. 31, 3 этаж
Телефон: +7 (383) 367 01 07



Г. Казань
Адрес: ул. Зорге, д. 116, 2-ой этаж
Телефон+7 (843) 250-88-43

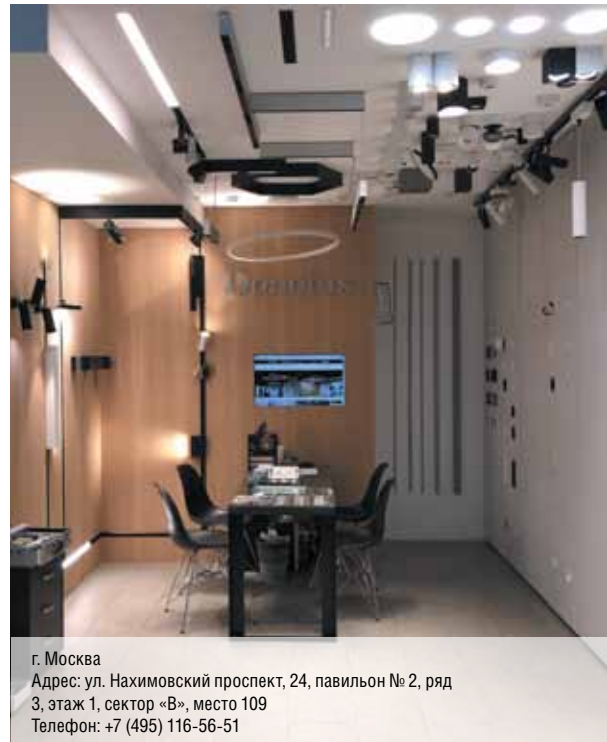




г. Краснодар,
Адрес: ул. Красных партизан, д. 517
Телефон: +7 (861) 212 80 42



г. Екатеринбург
Адрес: ул. Малышева, д. 8, 1 этаж, салон 111
Телефон: +7 (343) 286 48 25



г. Москва
Адрес: ул. Нахимовский проспект, 24, павильон № 2, ряд
3, этаж 1, сектор «В», место 109
Телефон: +7 (495) 116-56-51



г. Казань
Адрес: ул. Абсалямова, 19, офис 1012
Телефон: +7 (843) 250 33 43

WWW.DONOLUX.RU