(F) XID OU

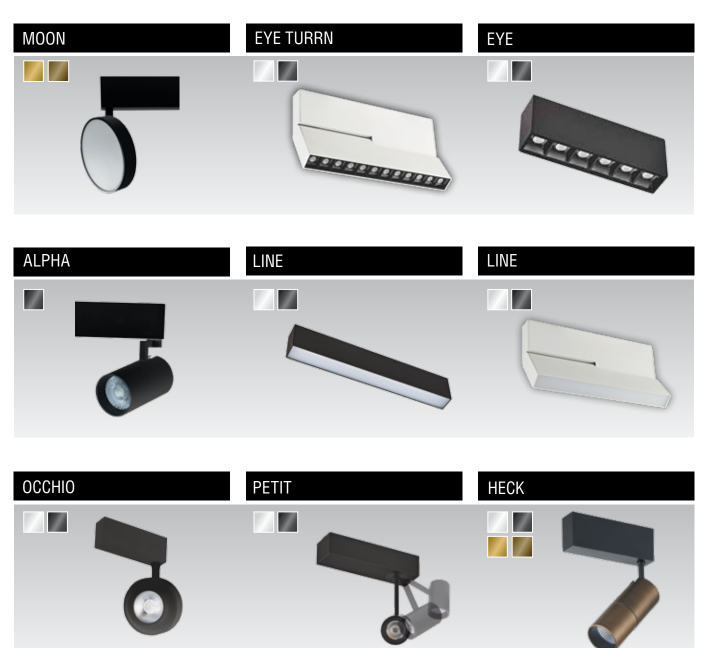




1. Системы освещения	4
1.1 Магнитная шинная система	4
1.2 Трехфазная шинная система	6
1.3. Система освещения TUNABLE WHITE	17
2. Светильники из алюминиевого профиля	8
2.1. Линейные светильники	9
2.2. Светильники сложной формы	10
2.3. Модульная система освещения	12
2.4. Декорированный профиль и Color 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 HoReCa	30
5. Управление освещением, в т.ч. по протоколу DALI	36



МАГНИТНАЯ ШИННАЯ СИСТЕМА 💥











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 Donolux® шинопровод изготовлен Представлен И3 алюминия. встраиваемой накладной версиями, a также комплектом креплений для подвесного 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.

ТРЕХФАЗНЫЙ ШИНОПРОВОД









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.

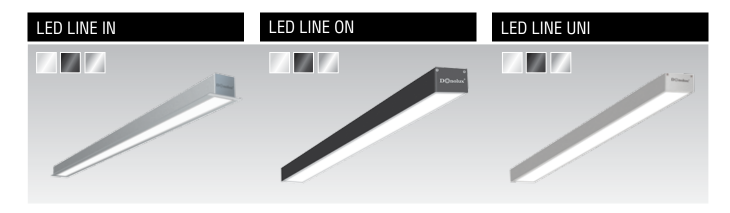
Для равномерного распределения света светильники комплектуются опаловыми или призматическими акриловыми рассеивателями на выбор. Опаловый рассеиватель имеет матовую поверхность и отлично рассеивает яркий свет диодов, полностью скрывая диодную линейку. Микропризма – рассеиватель с великолепными светопропускными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

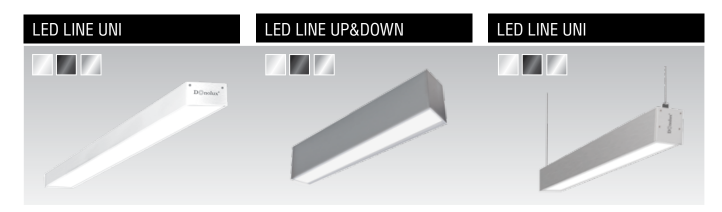
Мощность светильника можно скорректировать под конкретную задачу. В качестве источника света при изготовлении готовых светильников из профиля мы используем ленту, она идеально подходит по размеру профиля и отличается долгим сроко<mark>м службы</mark> (до 50 000 ч.), а также высокой энергоэффективностью 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 светильн<mark>ики незаменимы в п</mark>омещениях 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 очень просты Изготавливаются 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®.

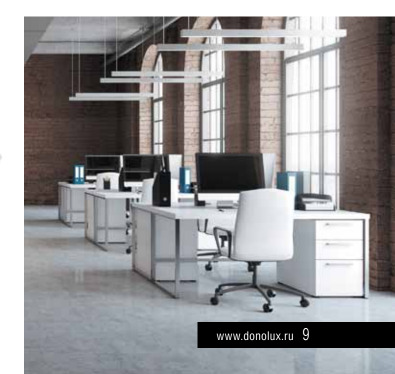






DL18516 C 100 NW 35 P1 0 DA RAL9003



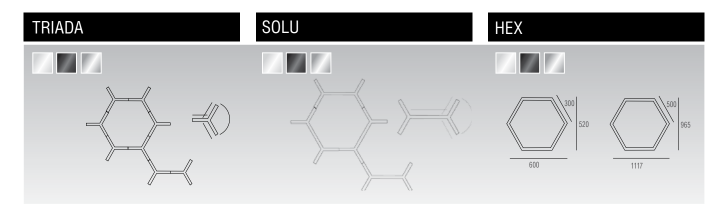


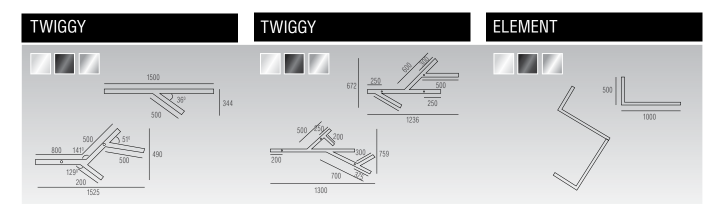
10 www.donolux.ru

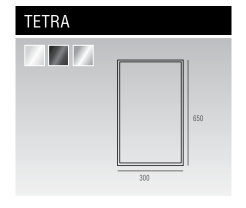


СЛОЖНЫЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФОРМЫ















EYE UNITE OT 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 шинопровода Donolux®
- Накладные поворотные светильники ЕҮЕ

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.

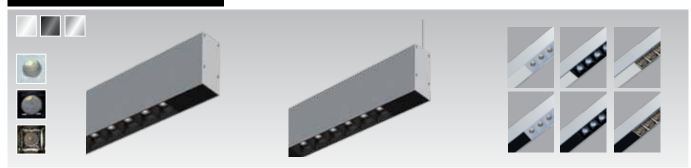
Благодаря вариативности системы становится возможным выстраивание целых композиций, преходящих из помещения в помещение. Световые конструкции на базе модулей EYE UNITE могут быть любого размера — мы не ограничиваем фантазию дизайнера производственными рамками!

МОДУЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



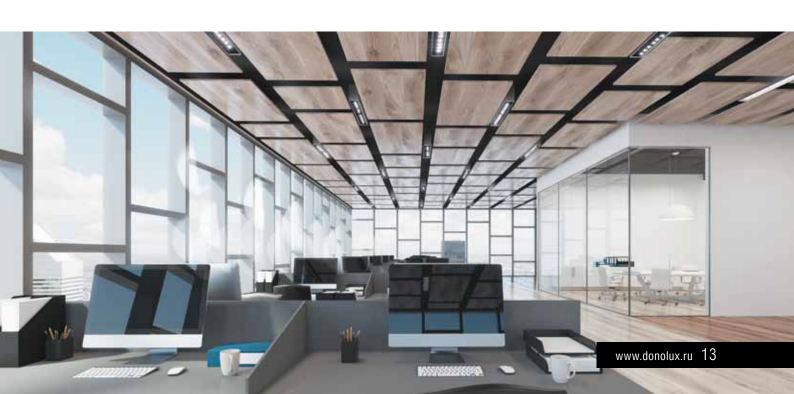


EYE-LINE











натуральные материалы. Такой материал нетоксичен, пожаробезопасен и легок. Кроме этого, качество имитации

порадует даже самых строгих критиков.

ДЕКОРИРОВАННЫЕ ПРОФИЛИ

DECOLED



DECOLED



DECOLED



Завершите цветом

идеальную

форму СВЕТИЛЬНИКОВ

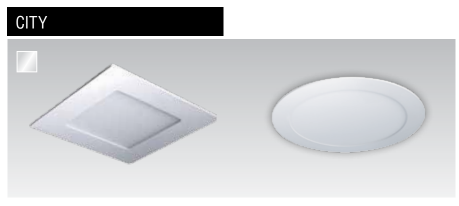
DONOLUX!



🎇 ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ











ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



TUNABLE WHITE

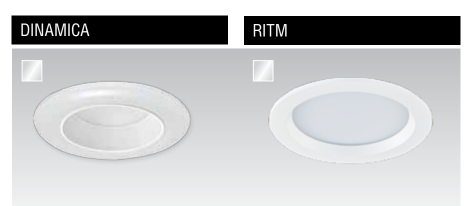
Энергосберегающие светодиодные светильники со встроенным диммером и изменяемой цветовой температурой света (технология Tunable white или Адаптивный белый).

светильники светодиодные Энергосберегающие 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 холоднобелого. 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.





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.

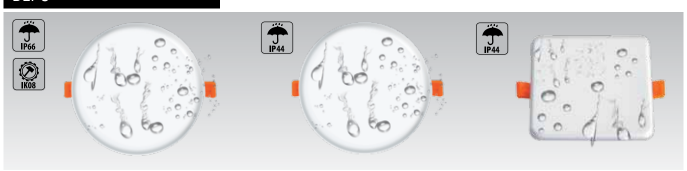
Код ІР66 означает что светильники полностью пыленепроницаемы и защищены от сильных струй воды. А значение ІКО8 означает защиту корпуса светильника от удара, эквивалентного 5 Дж. Проще говоря, 5 Дж – это падение груза весом 1,7кг с высоты 29,5 см.

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 сохранят 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





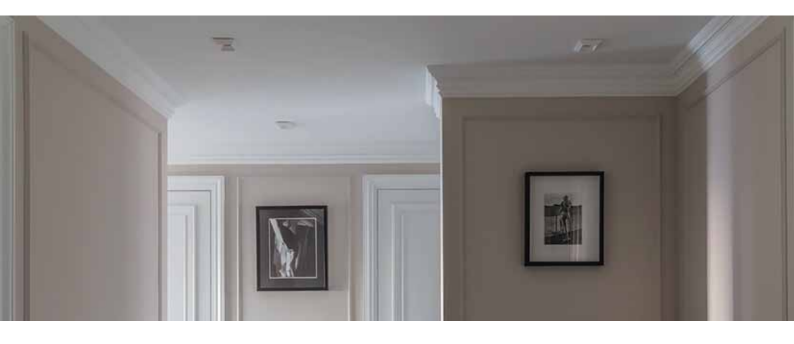




*сменное декоративное кольцо



🎇 ВСТРАИВАЕМЫЕ ГИПСОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ





DECORO

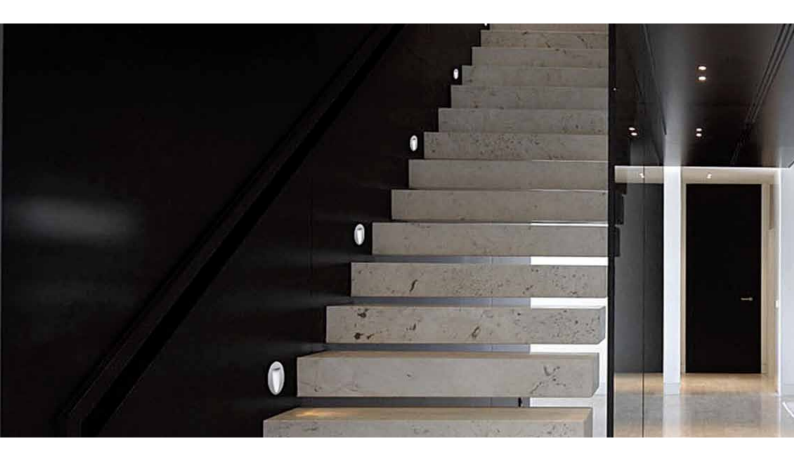


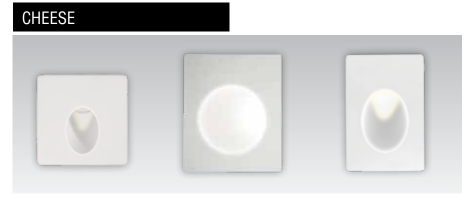


ВСТРАИВАЕМЫЕ В СТЕНУ СВЕТИЛЬНИКИ 💥











Ж НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ









накладные светильники 💥





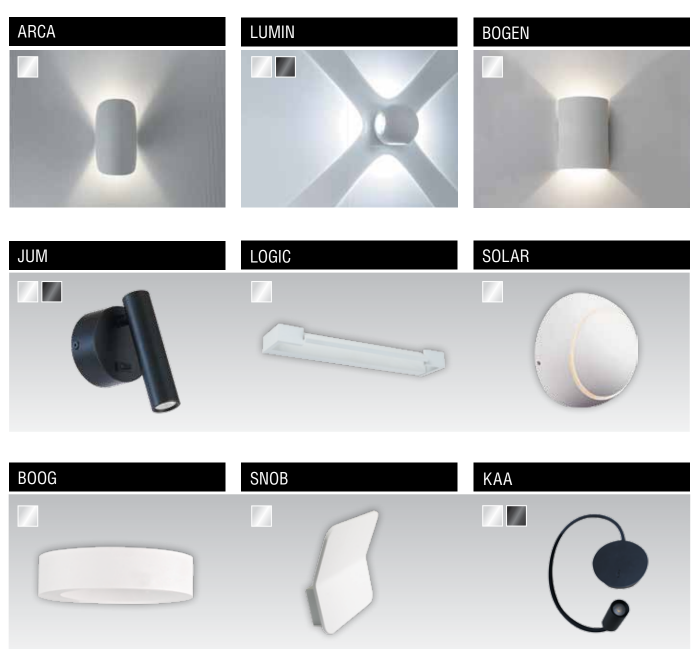








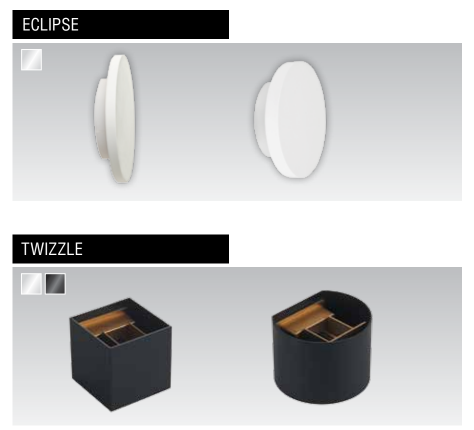
Ж НАКЛАДНЫЕ НАСТЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

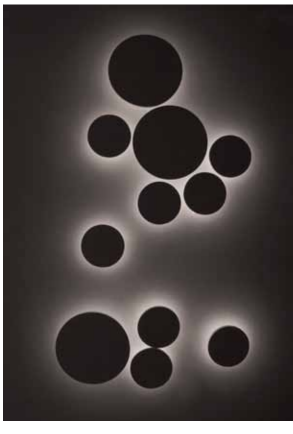




НАКЛАДНЫЕ НАСТЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ











интерьерный свет 💥











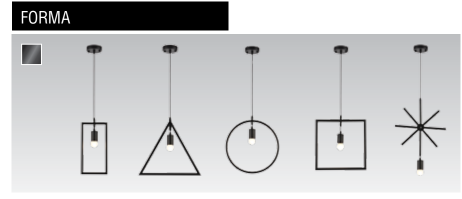
Ж ИНТЕРЬЕРНЫЙ СВЕТ





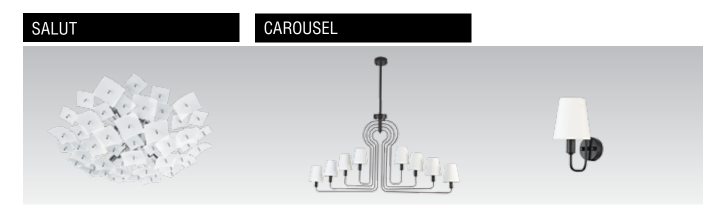






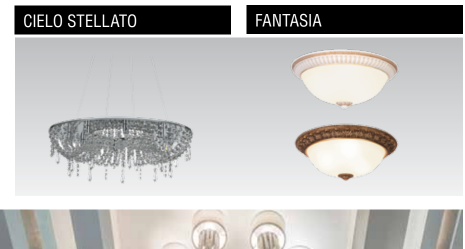


интерьерный свет 🕌

















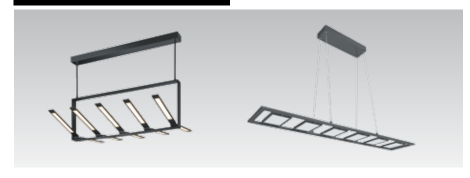






ИНТЕРЬЕРНЫЙ СВЕТ

SEOUL





NEW YORK

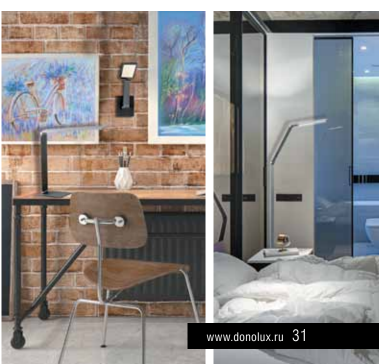


BILITES









Ж ИНТЕРЬЕРНЫЙ СВЕТ







BUDAPEST





BERLIN



RIMINI





ИНТЕРЬЕРНЫЙ СВЕТ









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.

интерьерный свет 💥

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®!









Ж 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.



ИНТЕЛЕКТУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ 💥



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.

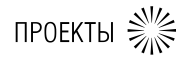








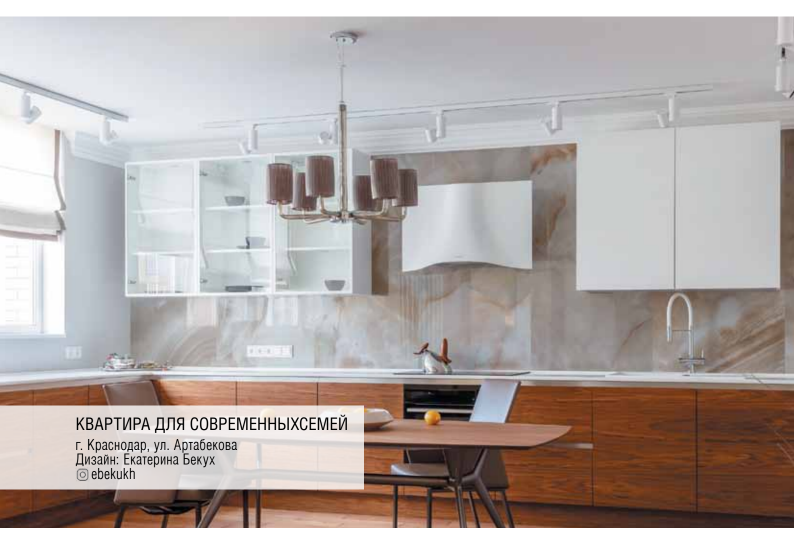




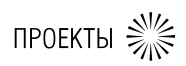


































г. Москва Адрес: ул. Нахимовский проспект, 24, павильон № 2, ряд 3, этаж 1, сектор «В», место 109 Телефон: +7 (495) 116-56-51



