D anolux®









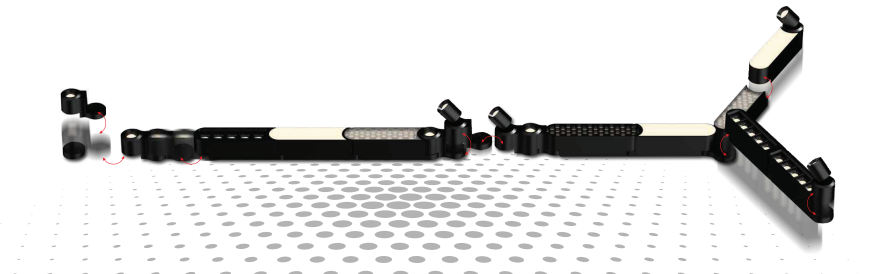
Ж СОЕДИНИ ИДЕЮ И РЕАЛЬНОСТЬ!

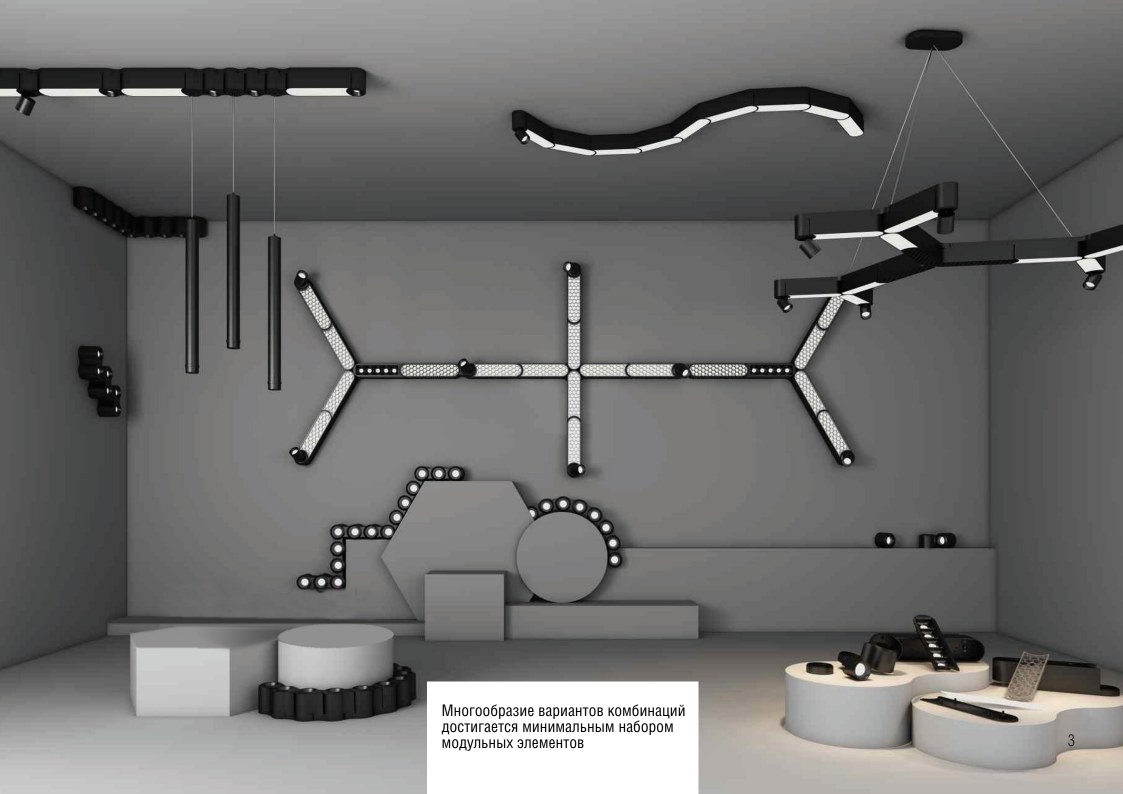
В основу конструкции положена роликовая цепь — она является эффективным средством передачи энергии.

Модульные элементы системы могут выступать отдельными источниками света, но при необходимости все элементы можно объединить в единую комбинацию при помощи подвижного разъема.

Конструкторское решение серии ABSOLEM запатентовано на территории КНР и стран EC









МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ **ABSOLEM**





Конструкторское решение серии ABSOLEM запатентовано на территории КНР и стран ЕС.

В основу конструкции положена роликовая цепь – она является эффективным средством передачи энергии, и в своё время стала ключевымизобретением для осуществления второй промышленной революции

Благодаря инновационной разработке минималистичному дизайну, серия ABSOLEM выражает гораздо больше.

ОДИНОЧНЫЕ МОДУЛИ КРУГЛЫЕ



DL20191R3N1BA

СЕРИЯ: ABSOLEM Одиночный светильник \ финальный элемент



DL20191R3N1BB

СЕРИЯ: ABSOLEM Светильник с коннектором



DL20191R3N1BC

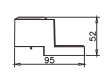
СЕРИЯ: ABSOLEM Поворотный одиночный светильник \ финальный элемент



DL20191R3N1BD

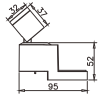
СЕРИЯ: ABSOLEM Поворотный одиночный светильник с коннектором





Power	3W
ССТ.	2700-5000K
CRI	80/90
Material	Aluminium
Efficacy	45-50LM/W
Input	DC24V







LUMINUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM	20"
-120 -150 150 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17	





МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ **ABSOLEM**



Простые линии обеспечивают разнообразие возможностей.

Модульные элементы МОГУТ выступать отдельными источниками света, но при необходимости все элементы можно объединить в единую комбинацию пап помощи подвижного разъема.

Комбинацию элементов можно варьировать, элементы различные по использовать размеру и дизайну, смотря, что вам нужно в этот момент.

Модульная система ABSOLEM - лучшее комплексное решение ДЛЯ освещения открытых офисных пространств.

ОДИНОЧНЫЕ МОДУЛИ ЛИНЕЙНЫЕ



DL20192R5N1BA

Серия: LINE Светильник с коннектором



DL20192R5N1BB

Серия: MESH Светильник с коннектором



DL20192R5N1BF

Серия: ЕҮЕ Светильник с коннектором



DL20192R5N1BD

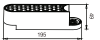
Серия: MESH Одиночный светильник \ финальный элемент



DLDL20193R3N1B355

Серия: CHARM Подвесной одиночный светильник \ финальный элемент



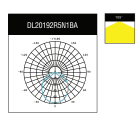


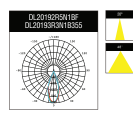


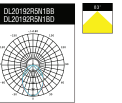


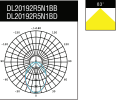
















Наклон 90° Поворот на 350°









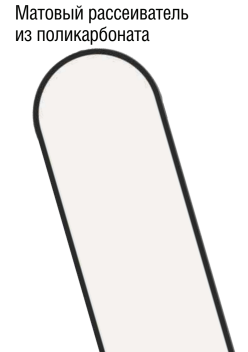






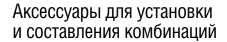




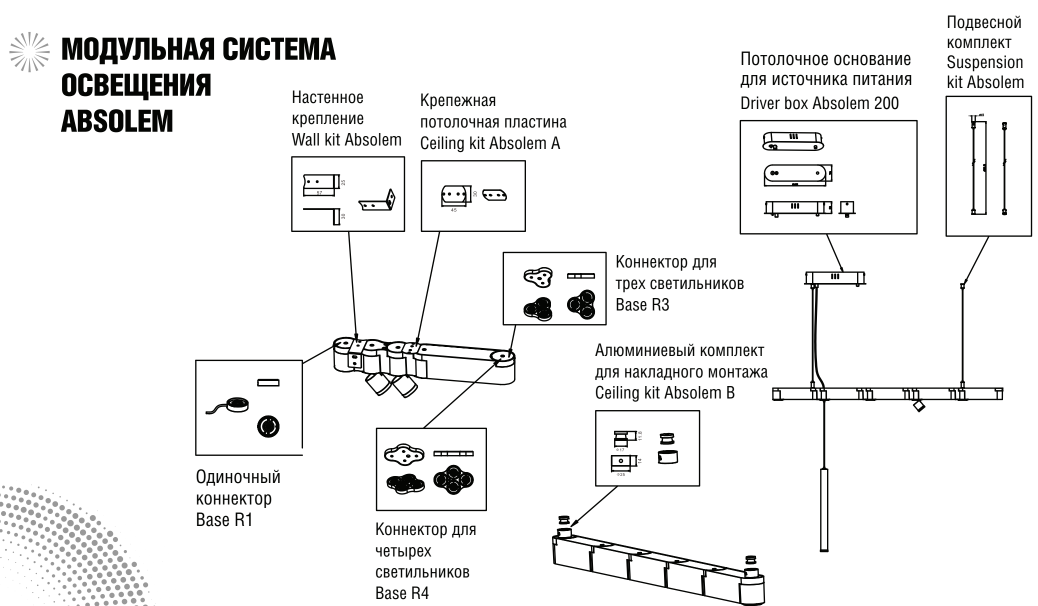


Источник света в виде рефлектора Угол 38°











ОДИНОЧНЫЕ МОДУЛИ ЛИНЕЙНЫЕ

МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ ABSOLEM

CCT.	2700-5000K
CRI	80/90
Material	Aluminium
Input	DC24V

CEPИЯ: LED MESH Светильник с коннектором DL20192R9N1BB



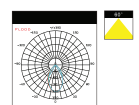
СЕРИЯ: LED MESH Светильник с коннектором DL20192R15N1BB

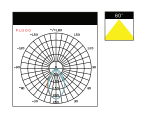


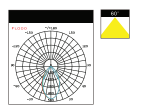


CEPИЯ: LED MESH Светильник с коннектором DL20192R40N1BB







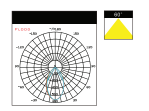


СЕРИЯ: LED MESH

DL20192R26N1BB

Светильник

с коннектором







ОДИНОЧНЫЕ МОДУЛИ ЛИНЕЙНЫЕ

МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ ABSOLEM

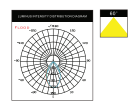
ССТ.	2700-5000K
CRI	80/90
Material	Aluminium
Input	DC24V

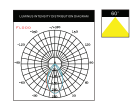
СЕРИЯ: LED MESH Светильник с двумя коннекторами DL20192R9N1BC СЕРИЯ: LED MESH Светильник с двумя коннекторами DL20192R15N1BC CEPИЯ: LED MESH Светильник с двумя коннекторами DL20192R26N1BC

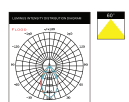














ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОФИСНОГО ПРОМЕЩЕНИЯ



Использование тройного соединительногоконнектора для размещения светильников в соответствии с расстановкой офисных столов



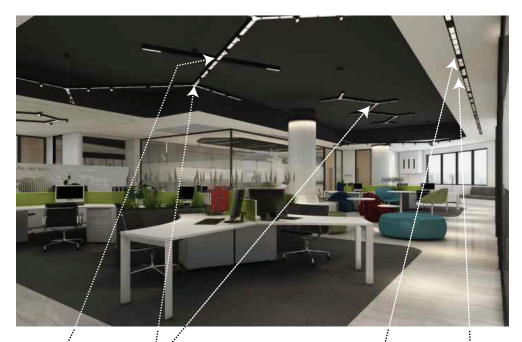
Сочетание точечного и заливного света для получения функционального основного и акцентного освещения

Открытый современный офисный стиль способствует активному общению сотрудников. В то же время чтобы люди чувствовали себя комфортно, свет в помещении должен быть мягким и ровным.

С помощью модульной системы освещения ABSOLEM мы разделили пространство в соответствии с окружающей обстановкой, а так же с расстановкой и стилем мебели.

В результате каждый может наслаждаться эффектно оформленным пространством и одновременно сконцентрироваться на работе благодаря атмосфере, создаваемой системой ABSOLEM.

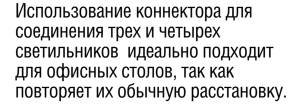
ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОФИСНОГО ПРОМЕЩЕНИЯ



Офисное пространство, сформированное по принципу openspace, значительно упрощает процесс общения коллег, оно становится эффективнее. Плюс такого типа офиса в создании ощущения единения и команды.

С помощью гибкой модульной системы ABSOLEM мы смогли создать комфортное освещение каждого рабочего места. В проходах получилась размеренная игра света и тени, использовали яркие точечные светильники и светильники с рассеивателем в виде антибликовой «соты». Такая комбинация усиливает ощущение зонированного пространства







Сочетание точечного и заливного света для достижения функциональности основного и акцентного освещения

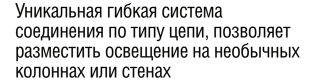
ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОСВЕЩЕНИЯ ВЕСТИБЮЛЯ ОФИСНОГО ЗДАНИЯ ОБЩАЯ КОНЦЕПЦИЯ



Продуманное освещение в холле офисного здания создаст деловой настрой, а также подчеркнет элегантность архитектуры и качество отделки. Сдержаная палитра светло-серого мрамора, которым отделан вестибюль офисного центра, оживляется помощью светового эффекта. Свет организует пространство таким образом, чтобы создать естественное восприятие натурального материала.

Благодаря простым соединительным элементам, система освещения ABSOLEM может сочетать источники направленного и заливающего освещения в одной осветительной конструкции.







Различные виды оптики создают различные уровни света

ФИТНЕСС ЦЕНТР ОБЩАЯ КОНЦЕПЦИЯ



Чтобы подчеркнуть идею здорового образа жизни и физической силы в фитнес центре, освещение должно быть теплым, достаточно ярким и в то же время естественным.

Система внутреннего освещения ABSOLEM идеально подходит для расширения пространства, зонирования крупных открытых участков и общего поддержания современного стиля в дизайне интерьера.

Благодаря гибким соединениям и возможностям интеграции, эта система украсила потолочное пространство, а свет с температурой 4000К поддерживает ощущение естественности и комфорта.



Подвижные соединения и возможность наращивания украсят пространство





Сочетание точечного и заливного освещения для достижения функциональности основного и акцентного освещения

ОСВЕЩЕНИЕ ЗОНЫ ОТДЫХА ОБЩАЯ КОНЦЕПЦИЯ

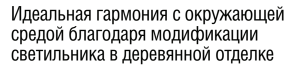


Ощущение идеально организованного пространства, часто основано на эффектном освещении.

В загородном спа-отеле нужно было создать теплую очаровывающую обстановку, которая бы позволила гостям отеля чувствовать себя в безопасности и комфорте. Требовалось отразить традиционный китайский стиль, а так же учесть другие составляющие, например, расположение, размеры и форму мебели.

Для этого проекта модульные светильники произвели с использованием деревянной отделки, а затем собрали из них уникальные конфигурации поддерживающие общую идею дизайна







Разные зоны с соответствующими конфигурациями конструкций светильников и подсветкой

ОСВЕЩЕНИЕ ДЕЛОВОГО ЦЕНТРА ОБЩАЯ КОНЦЕПЦИЯ





Идеальная подгонка к стене формирует световой рисунок на чистых стенах



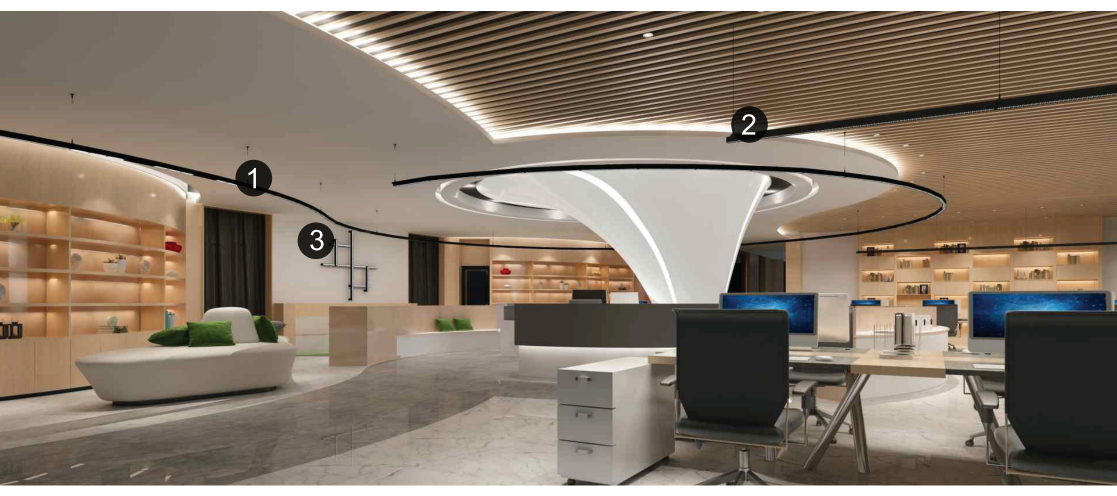
Уникальная гибкая система соединения по типу цепи, позволяет разместить освещение на необычных колоннах или стенах

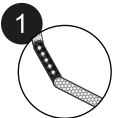
В сдержанно оформленном вестибюле есть риск ощущения унылости в зоне ожидания. Для исключения этого, освещение нужно сочетать с некоторыми другими элементами, основанными на природном и культурном контексте.

В этом проекте осветительный прибор должен был быть гибким, а освещение проявляться в виде декоративных бликов – чтобы подчеркнуть респектабельность пространства.

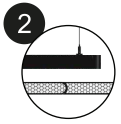
Светильники модульной системы ABSOLEM создали гармоничные художественные эффекты и подчеркнули разные уровни световых эффектов, и это идеальное решение для данной области.

Свет может быть немного приглушенным, но теплым, чтобы гости чувствовали легкость и покой





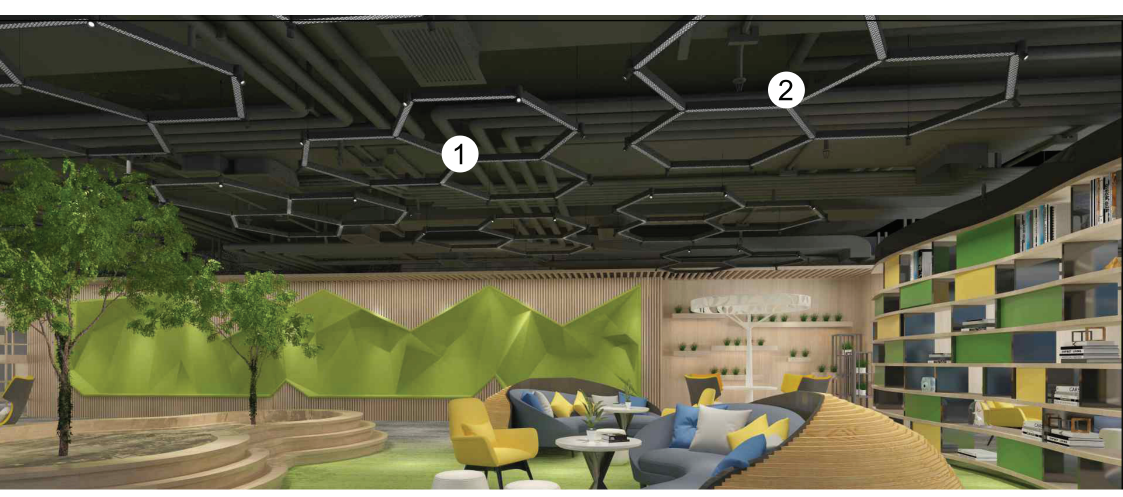
Расширенные длинные модули в сочетании с однофункциональными модулями облегчают создание больших объектов

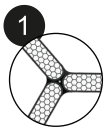


Сверхдлинные модули длиной до 168 см являются более универсальными для создания больших линейных конструкций



Крестообразное соединение настенного светильника в качестве декоративного элемента пространства





Модули с различными размерами в сочетании с коннекторами треугольными частями облегчат создание различных орнаментов



Сочетание точечного и заливного света для достижения функционального общего и акцентного освещения

