

D  nolux®

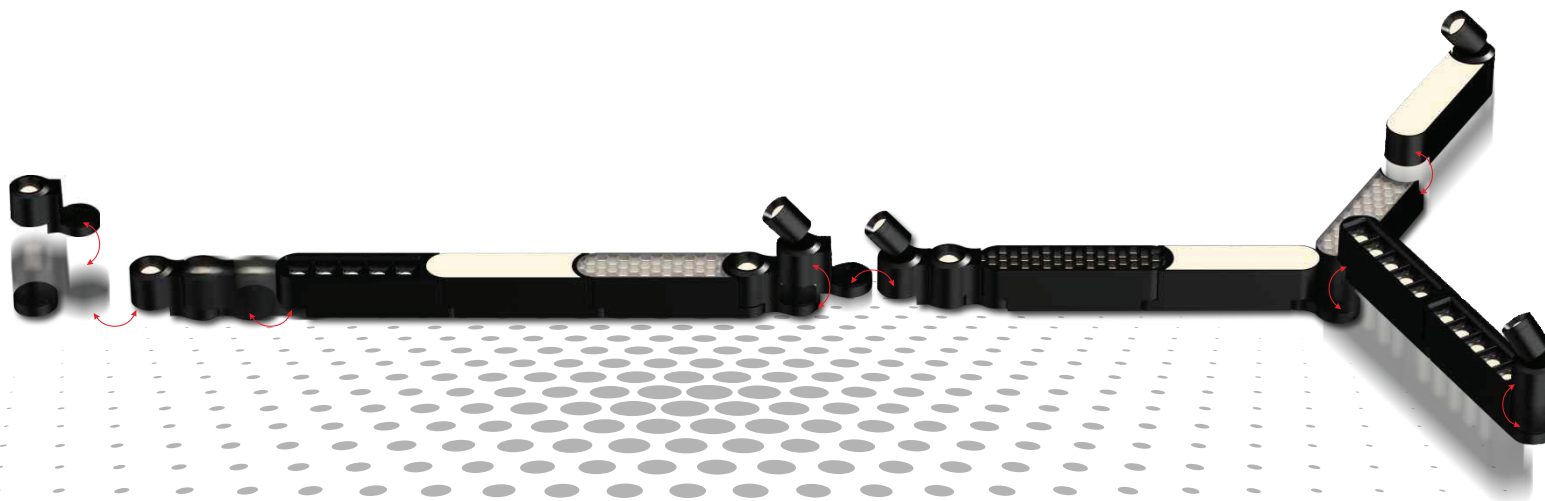


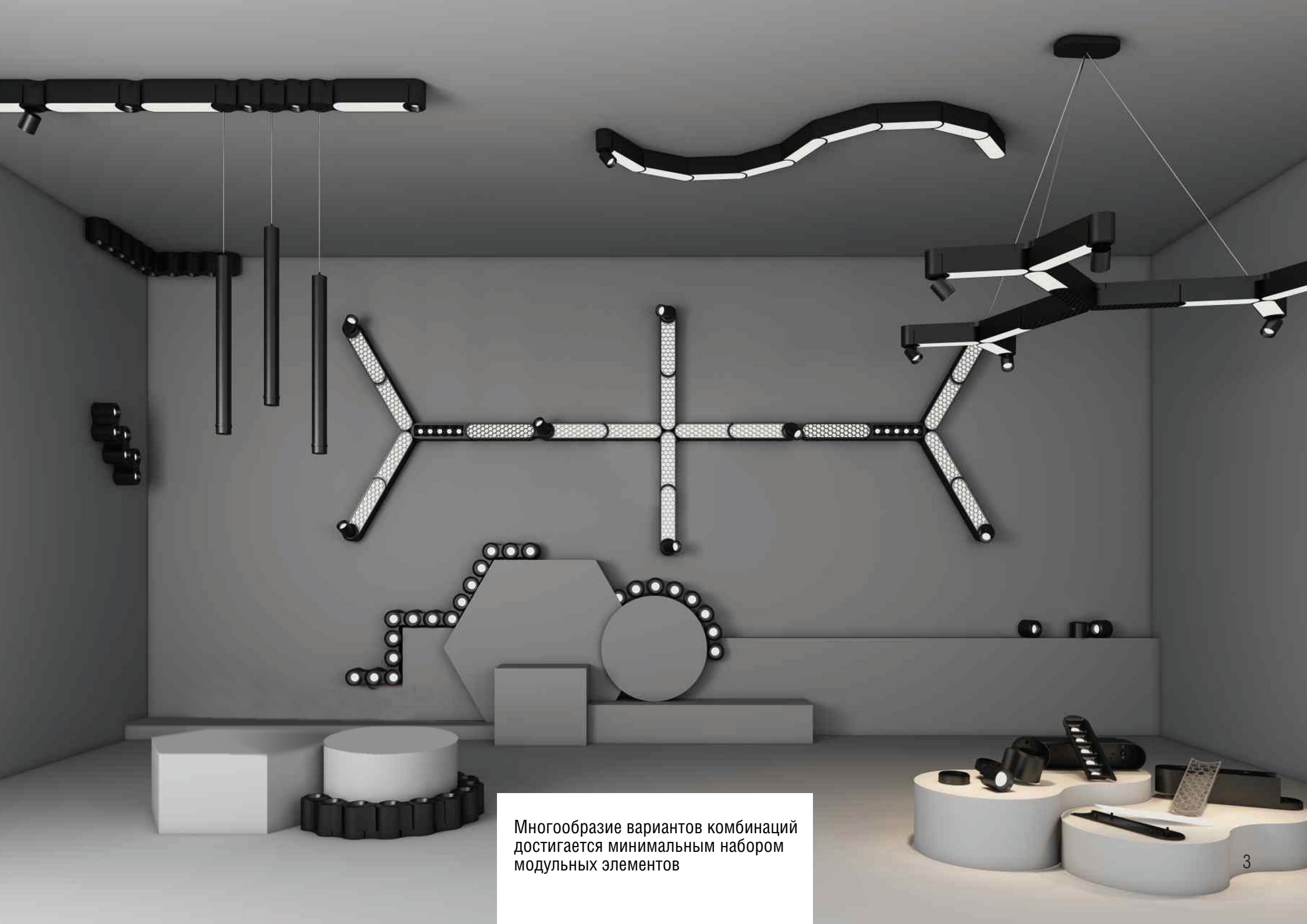
## СОЕДИНИ ИДЕЮ И РЕАЛЬНОСТЬ!

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 ЕС





Многообразие вариантов комбинаций достигается минимальным набором модульных элементов

## 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 ключевым изобретением для осуществления второй промышленной революции

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

### ОДИНОЧНЫЕ МОДУЛИ КРУГЛЫЕ



**DL20191R3N1BA**

СЕРИЯ: ABSOLEM  
Одиночный светильник \  
финальный элемент



**DL20191R3N1BB**

СЕРИЯ: ABSOLEM  
Светильник  
с коннектором



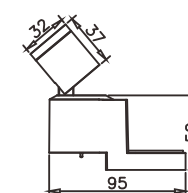
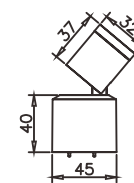
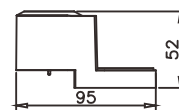
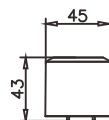
**DL20191R3N1BC**

СЕРИЯ: ABSOLEM  
Поворотный одиночный  
светильник \  
финальный элемент

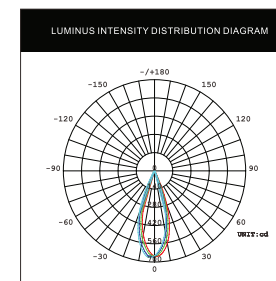


**DL20191R3N1BD**

СЕРИЯ: ABSOLEM  
Поворотный одиночный  
светильник с коннектором



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



## 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 при помощи подвижного разъема.

Комбинацию элементов можно варьировать, использовать элементы различные по 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



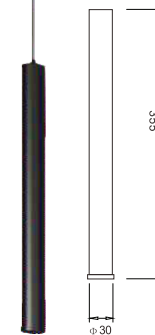
**DL20192R5N1BB**  
Серия: MESH  
Светильник  
с коннектором



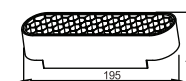
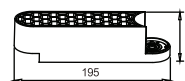
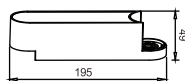
**DL20192R5N1BF**  
Серия: EYE  
Светильник  
с коннектором



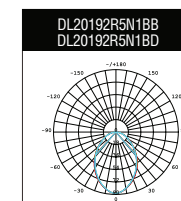
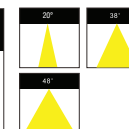
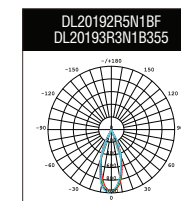
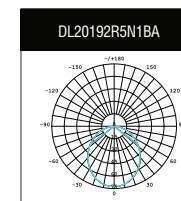
**DL20192R5N1BD**  
Серия: MESH  
Одиночный  
светильник \  
финальный  
элемент



**DLDL20193R3N1B355**  
Серия: CHARM  
Подвесной  
одиночный  
светильник \  
финальный  
элемент



Power	Подвес 3W Модули 5W
CCT.	2700-5000K
CRI	80/90
Material	Aluminium
Efficacy	50-70LM/W
Input	DC24V





Угол неповоротного спота 35°  
Угол поворотного спота 20°

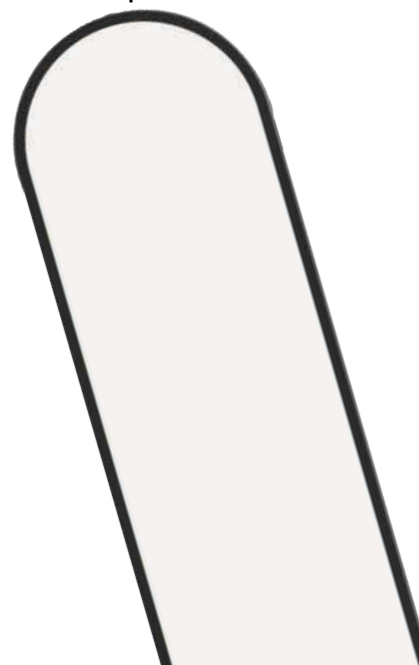
**D**  **nolux**®



Наклон 90°  
Поворот на 350°



Матовый рассеиватель  
из поликарбоната



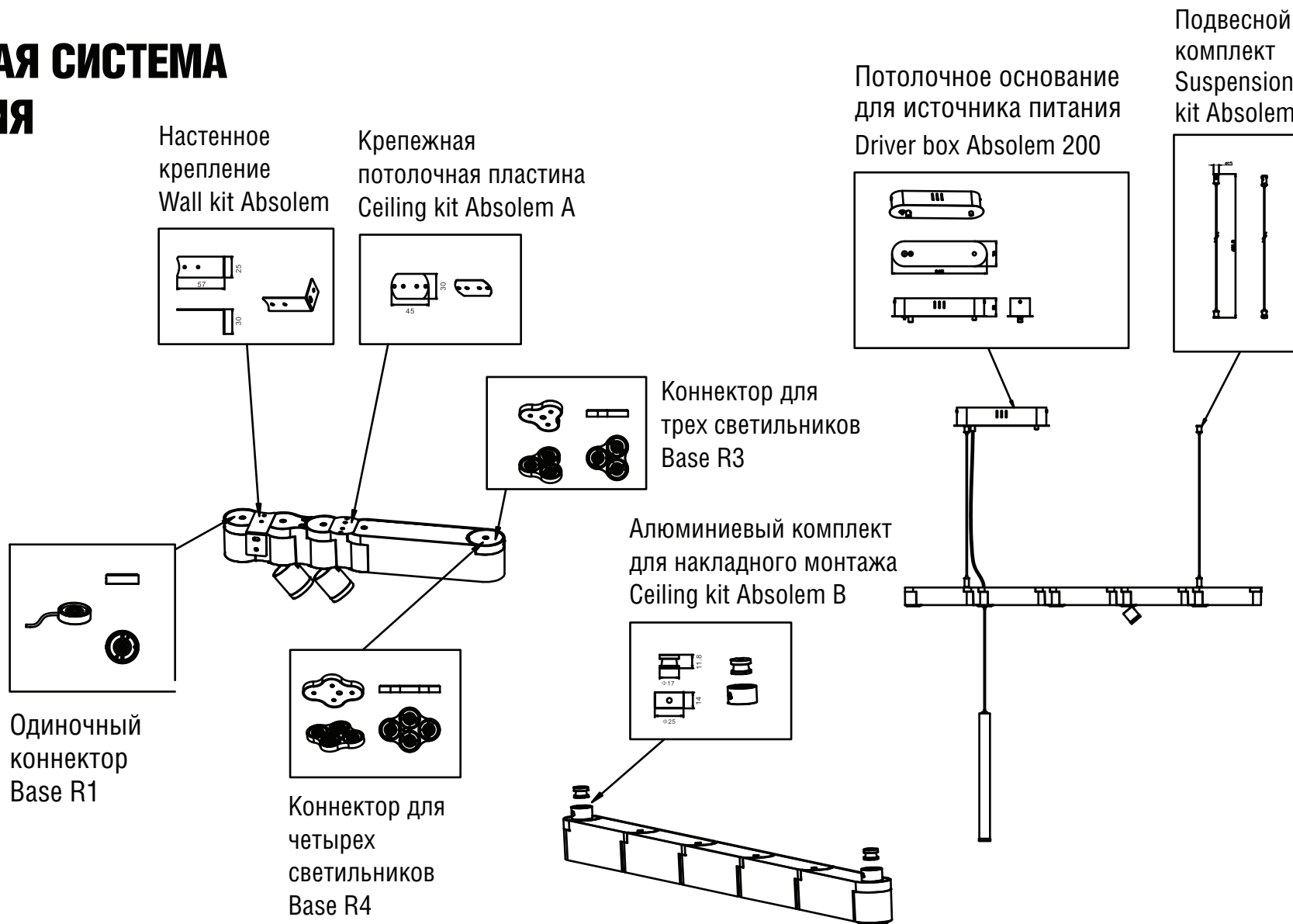
Источник света в виде  
рефлектора  
Угол 38°



Рассеиватель в виде  
антибликовой «соты»



## МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ ABSOLEM



## МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ ABSOLEM

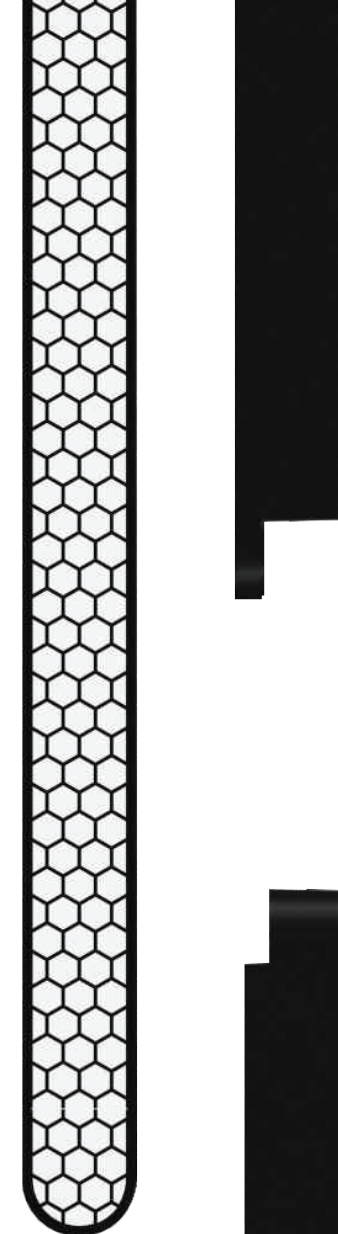
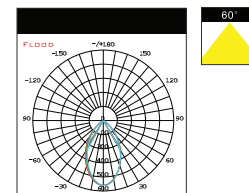
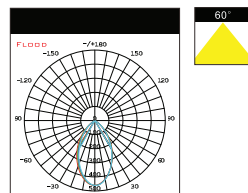
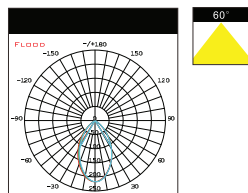
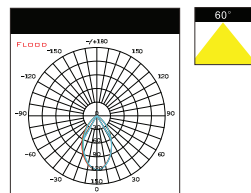
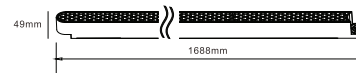
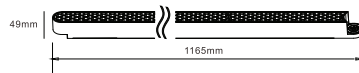
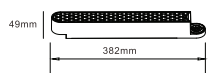
CCT.	2700-5000K
CRI	80/90
Material	Aluminium
Input	DC24V

СЕРИЯ: LED MESH  
Светильник  
с коннектором  
DL20192R9N1BB

СЕРИЯ: LED MESH  
Светильник  
с коннектором  
DL20192R15N1BB

СЕРИЯ: LED MESH  
Светильник  
с коннектором  
DL20192R26N1BB

СЕРИЯ: LED MESH  
Светильник  
с коннектором  
DL20192R40N1BB





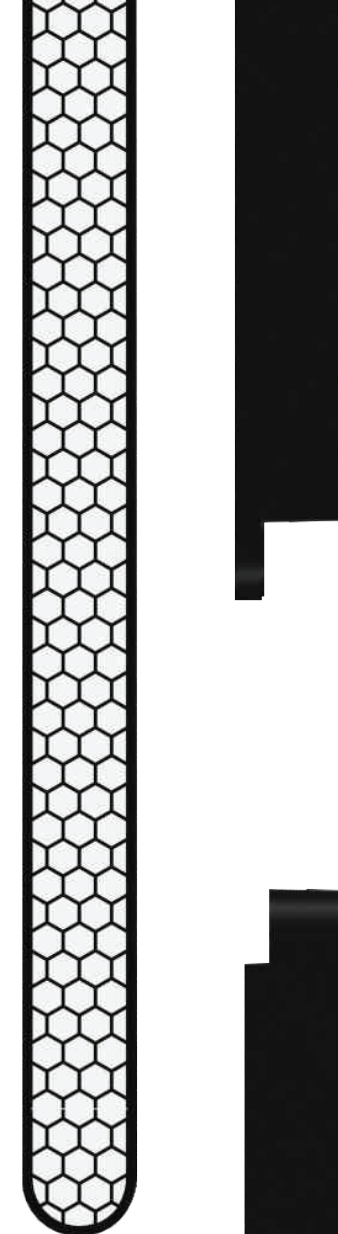
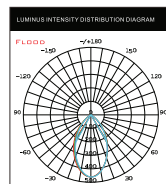
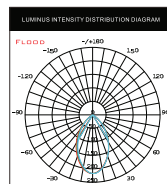
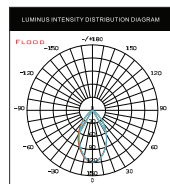
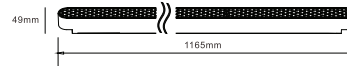
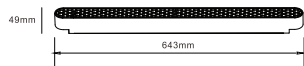
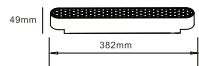
## МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ ABSOLEM

CCT.	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

СЕРИЯ: LED MESH  
Светильник  
с двумя коннекторами  
DL20192R26N1BC

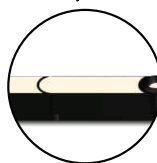




## ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОФИСНОГО ПРОМЕЩЕНИЯ



Использование тройного соединительного коннектора для размещения светильников в соответствии с расстановкой офисных столов



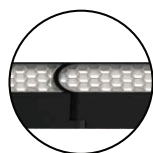
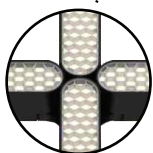
Сочетание точечного и заливного света для получения функционального основного и акцентного освещения

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 также 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



Использование коннектора для соединения трех и четырех светильников идеально подходит для офисных столов, так как повторяет их обычную расстановку.

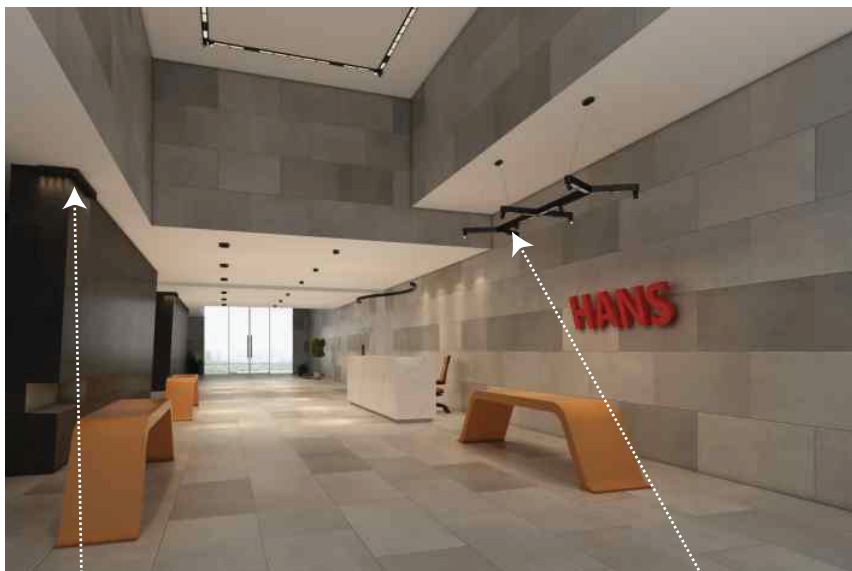
Сочетание точечного и заливного света для достижения функциональности основного и акцентного освещения

Офисное пространство, сформированное по принципу open-space, 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



## ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОСВЕЩЕНИЯ ВЕСТИБЮЛЯ ОФИСНОГО ЗДАНИЯ ОБЩАЯ КОНЦЕПЦИЯ



Продуманное освещение в холле офисного здания создаст деловой настрой, а также подчеркнет элегантность архитектуры и качество отделки. Сдержанная 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.



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



Различные виды оптики создают различные уровни света

## ФИТНЕС ЦЕНТР ОБЩАЯ КОНЦЕПЦИЯ



Подвижные соединения  
и возможность наращивания  
украсят пространство



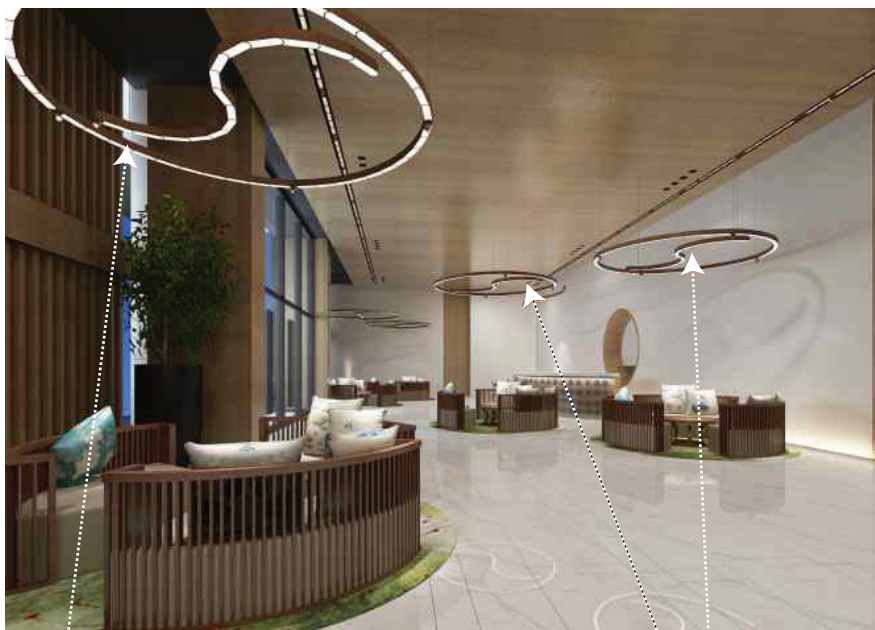
Сочетание точечного и заливного  
освещения для достижения  
функциональности основного  
и акцентного освещения

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

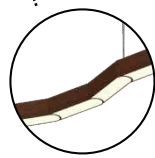
Система внутреннего освещения ABSOLEM идеально подходит для расширения пространства, зонирования крупных открытых участков и общего поддержания современного стиля в дизайне интерьера.

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

## ОСВЕЩЕНИЕ ЗОНЫ ОТДЫХА ОБЩАЯ КОНЦЕПЦИЯ



Идеальная гармония с окружающей средой благодаря модификации светильника в деревянной отделке



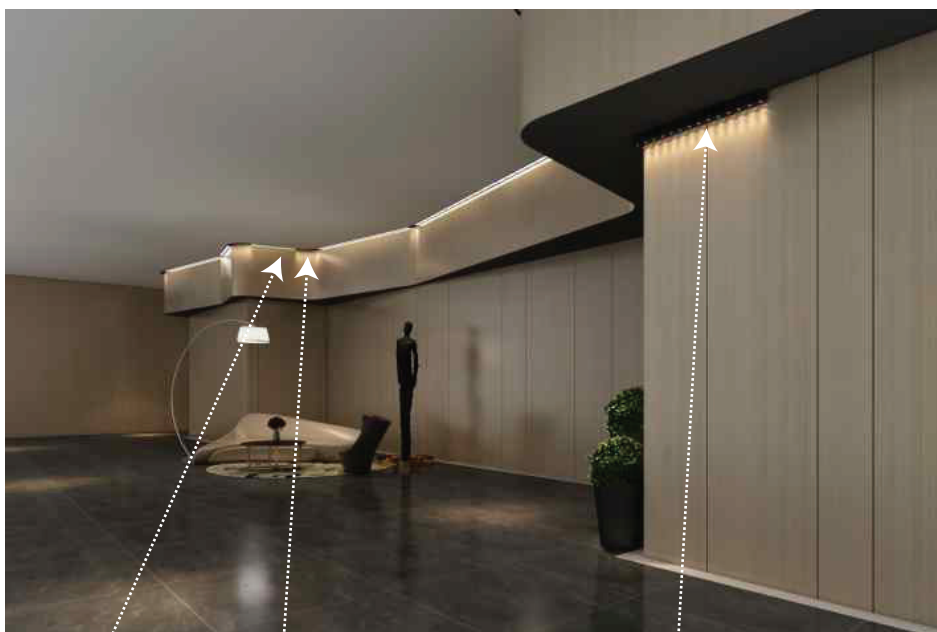
Разные зоны с соответствующими конфигурациями конструкций светильников и подсветкой

Ощущение идеально организованного пространства, часто основано на эффектном освещении.

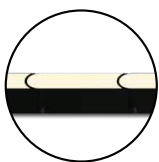
В загородном спа-отеле нужно было создать теплую очаровывающую обстановку, которая бы позволила гостям отеля чувствовать себя в безопасности и комфорте. Требовалось отразить традиционный китайский стиль, а так же учесть другие составляющие, например, расположение, размеры и форму мебели.

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

## ОСВЕЩЕНИЕ ДЕЛОВОГО ЦЕНТРА ОБЩАЯ КОНЦЕПЦИЯ



Идеальная подгонка к стене формирует световой рисунок на чистых стенах



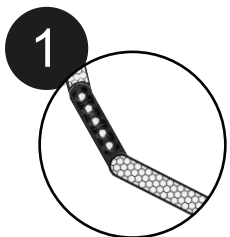
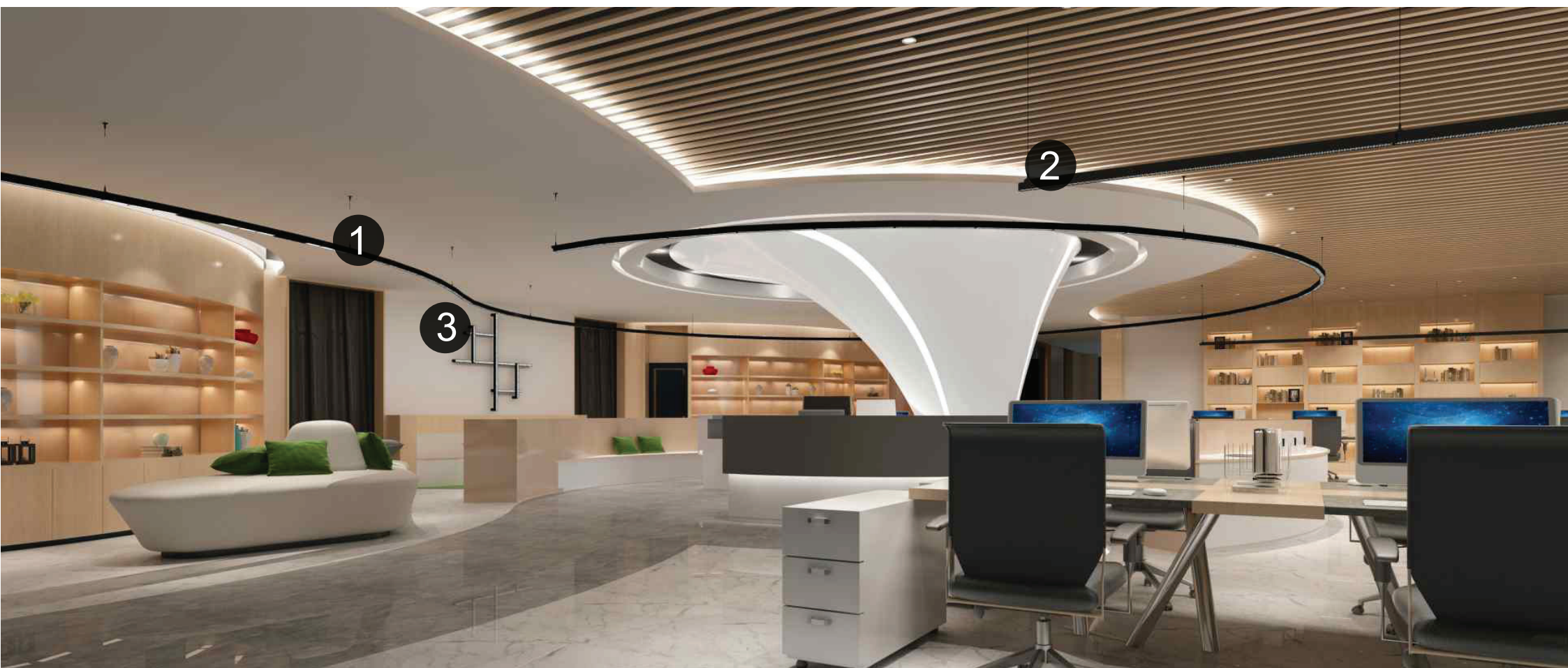
Уникальная гибкая система соединения по типу цепи, позволяет разместить освещение на необычных колоннах или стенах

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.

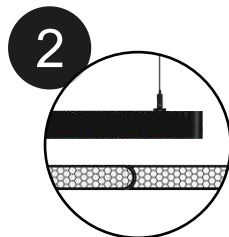
В этом проекте осветительный прибор должен был быть гибким, а освещение проявляться в виде декоративных бликов – чтобы подчеркнуть респектабельность пространства.

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

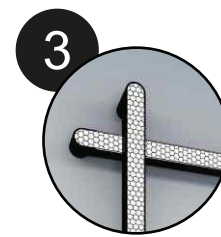
Свет может быть немного приглушенным, но теплым, чтобы гости чувствовали легкость и покой



1  
Расширенные длинные модули в сочетании с однофункциональными модулями облегчают создание больших объектов

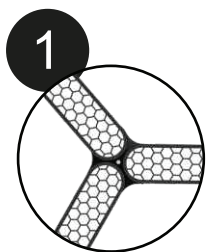
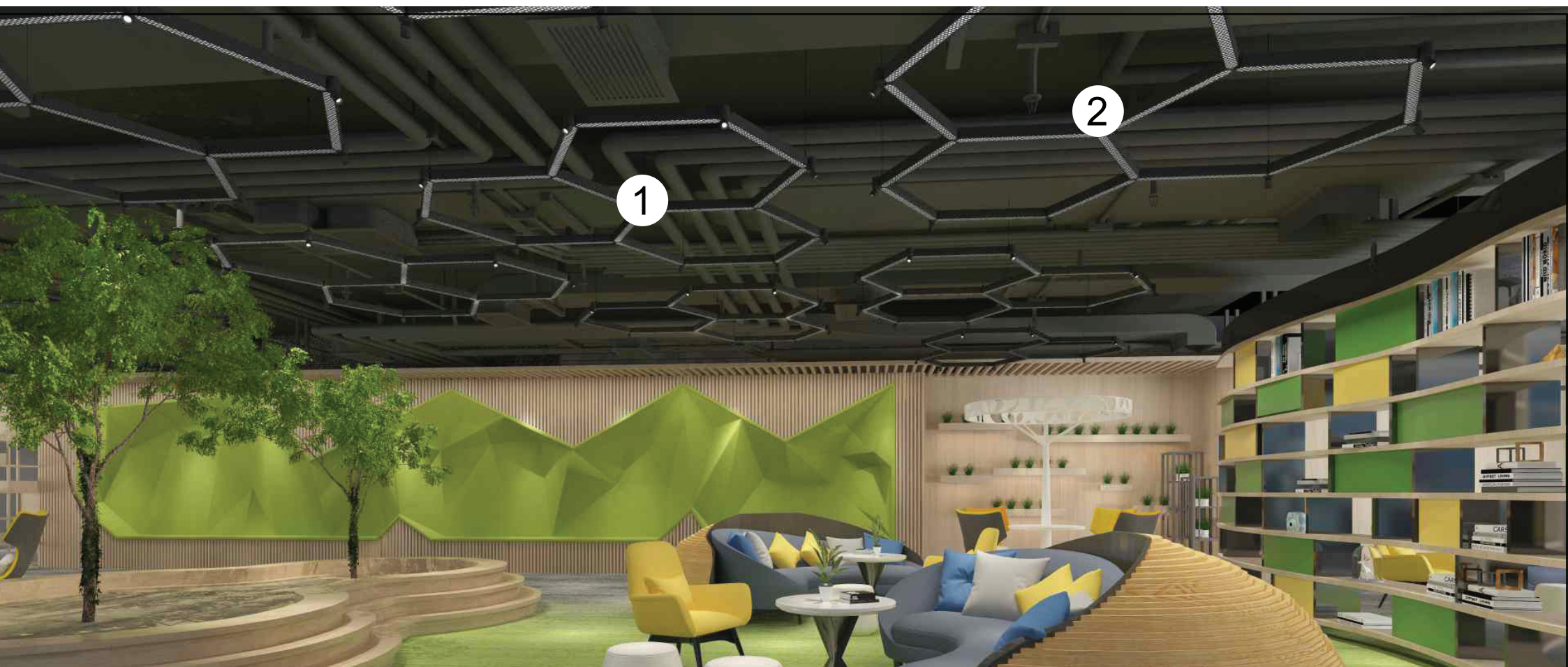


2  
Сверхдлинные модули длиной до 168 см являются более универсальными для создания больших линейных конструкций

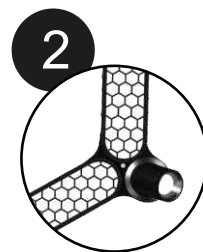


3  
Крестообразное соединение настенного светильника в качестве декоративного элемента пространства





1  
Модули с различными размерами в сочетании с коннекторами треугольными частями облегчат создание различных орнаментов



2  
Сочетание точечного и заливного света для достижения функционального общего и акцентного освещения

