

ТОРГОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

SELECTA



ДАВАЙ  
БЕТОМ

NIKE RE  
2019

- **ЧТО ТАКОЕ SELECTA..... 3**
- **ИСТОРИЯ КОМПАНИИ..... 4**
- **НАСТОЯЩИЙ СЕРВИС И ГАРАНТИИ..... 5**
- **КЛИЕНТЫ..... 6**
- **ТОРГОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ**
  - Магистральные системы освещения..... 8
  - Трековые системы освещения..... 21
  - Встраиваемые светильники..... 25
  - Шинопровод..... 42







Selecta — Российский производитель светодиодного освещения. С 2012 года бренд производит светодиодное освещение и предлагает решения по освещению офисов, магазинов, торговых центров и складов.

Название бренда происходит от английского слова «select» и означает выбор оптимального оборудования при реализации проектов освещения.

Наше оборудование используется в магазинах Nike и Детский Мир, авто-салонах Lexus и Renault, распределительных центрах x5retail group.



## 2010

Родилась идея бренда

## 2011

Формирование технического отдела, самостоятельная разработка светотехнических проектов

## 2012

Выпуск первого оборудования собственного производства

## 2014

Запуск продукции серийного производства

## 2017

Новый дом, новое производство в г. Серпухов на территории 3 гектара

## TODAY

Наше оборудование используется в магазинах Nike и ДетскийМир, авто-салонах Lexus и Renault, распределительных центрах x5retail group



Комфорт на первом месте: Selecta решает вашу проблему и только после выясняет причины её возникновения. Вам не потребуется самостоятельно снимать светильник, доставлять и ожидать гарантийного решения — собственная сервисная служба в Москве и МО устраняет неисправности оборудования.







# ТОРГОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

С 2014 года Selecta производит магистральные и трековые системы освещения для ритейла. За 5 лет реализовано более 4000 проектов. Собственное производство позволяет адаптировать базовые решения под потребности каждого клиента.







# МАГИСТРАЛЬНЫЙ СВЕТИЛЬНИК VEST

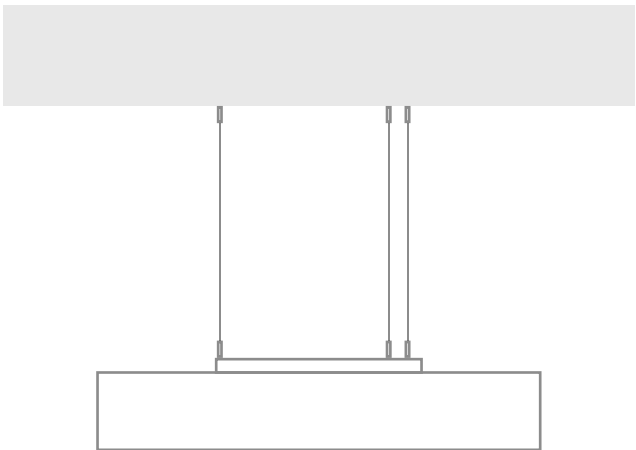
Магистральный светильник общего освещения, предназначенный для освещения торговых залов, витрин и товарной выкладки. Модель собирается в линию и крайне проста в монтаже.

## СПОСОБЫ УСТАНОВКИ

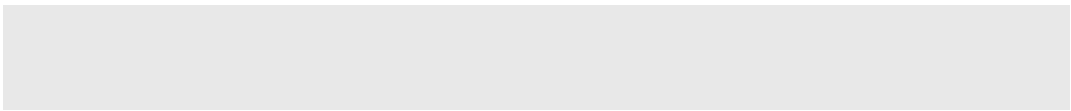
НАКЛАДНОЙ



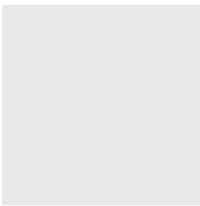
ПОДВЕСНОЙ



## ГАБАРИТЫ



L = 1500mm



w = 150mm

h = 45mm

МОЩНОСТЬ	УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	RA	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ВОЗМОЖНОСТЬ ДИММИРОВАНИЯ
34/50/68 W	120°	80/90	3000K/4000K/5000K	ЕСТЬ







# МАГИСТРАЛЬНЫЙ СВЕТИЛЬНИК VEST C

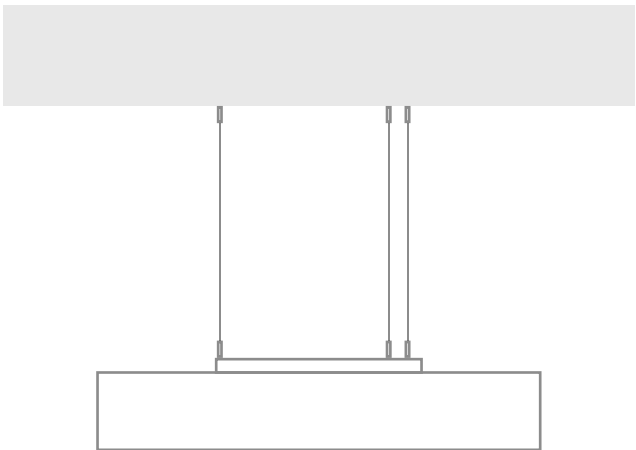
Ассиметричный магистральный светильник общего освещения, предназначенный для освещения торговых залов, витрин и товарной выкладки. Используется для подсветки пристеночных стеллажей. Модель собирается в линию и крайне проста в монтаже.

## СПОСОБЫ УСТАНОВКИ

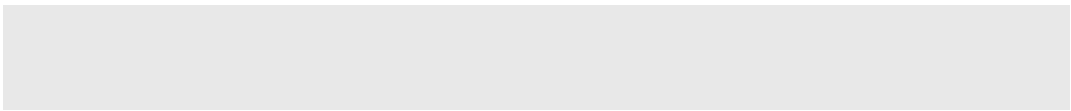
НАКЛАДНОЙ



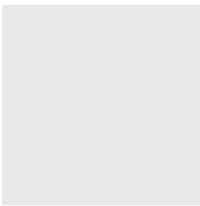
ПОДВЕСНОЙ



## ГАБАРИТЫ



L = 1500mm



w = 150mm

h = 45mm

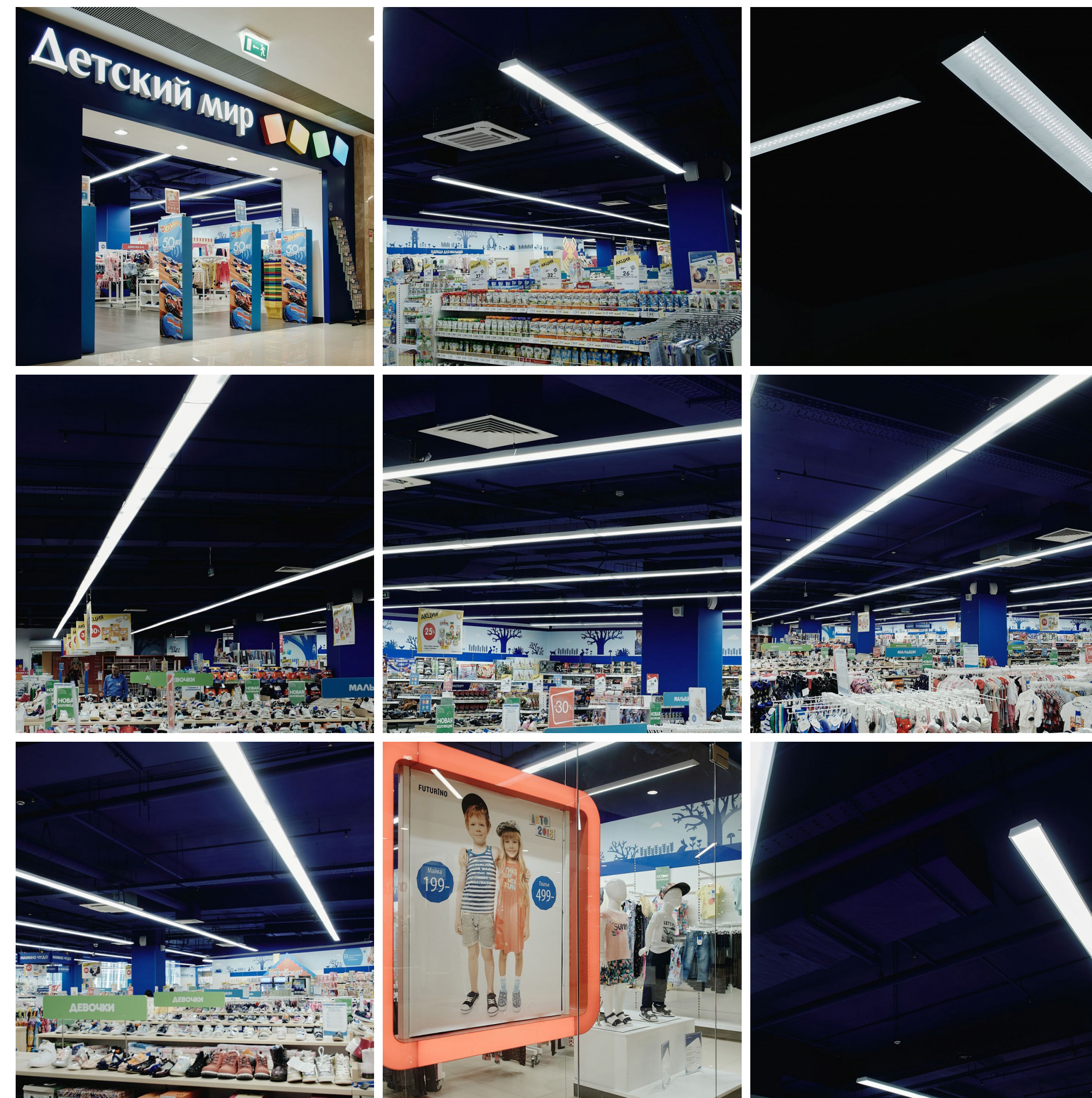
МОЩНОСТЬ	УГОЛ РАССЕИВАНИЯ	RA	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ВОЗМОЖНОСТЬ ДИММИРОВАНИЯ
34/50/68 W	120°	80/90	3000K/4000K/5000K	ЕСТЬ





# СВЕТИЛЬНИКИ VEST

Светодиодные потолочные светильники, использующиеся для освещения всех секторов продовольственных сетей, в том числе розничных магазинов, распределительных центров и производственных помещений. Объекты с использованием светильников Vest для основного освещения позволяют существенно снизить финансовые затраты, связанные с сокращением энергопотребления и технического обслуживания. Конструкция светильников Vest разработана таким образом, чтобы выполнять быстрый и легкий монтаж в помещениях различного типа. В светильниках отсутствуют пульсации, световой поток стабилен во всем диапазоне питающих напряжений.





# ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

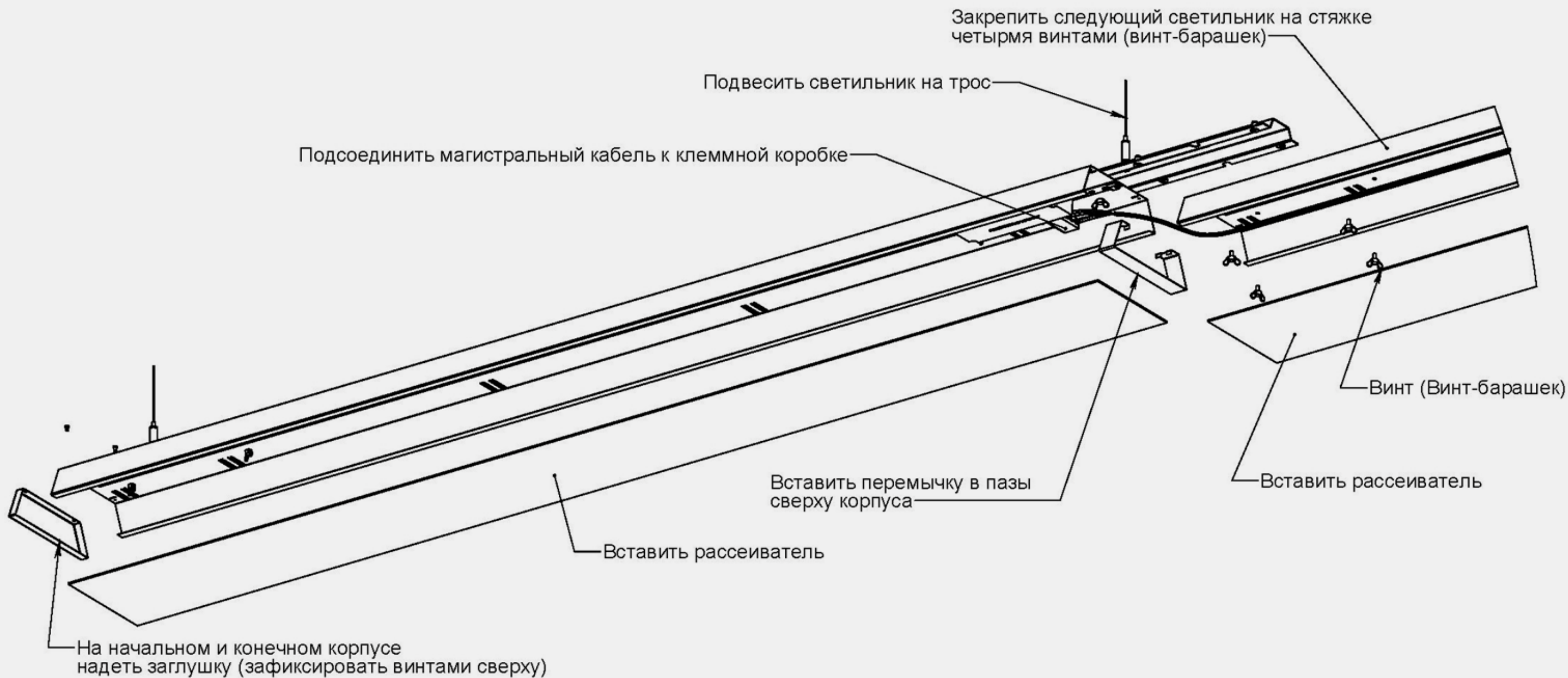
**МОЩНОСТЬ - 34/50/68 W**

Различные конфигурации позволяют добиться необходимого уровня освещенности

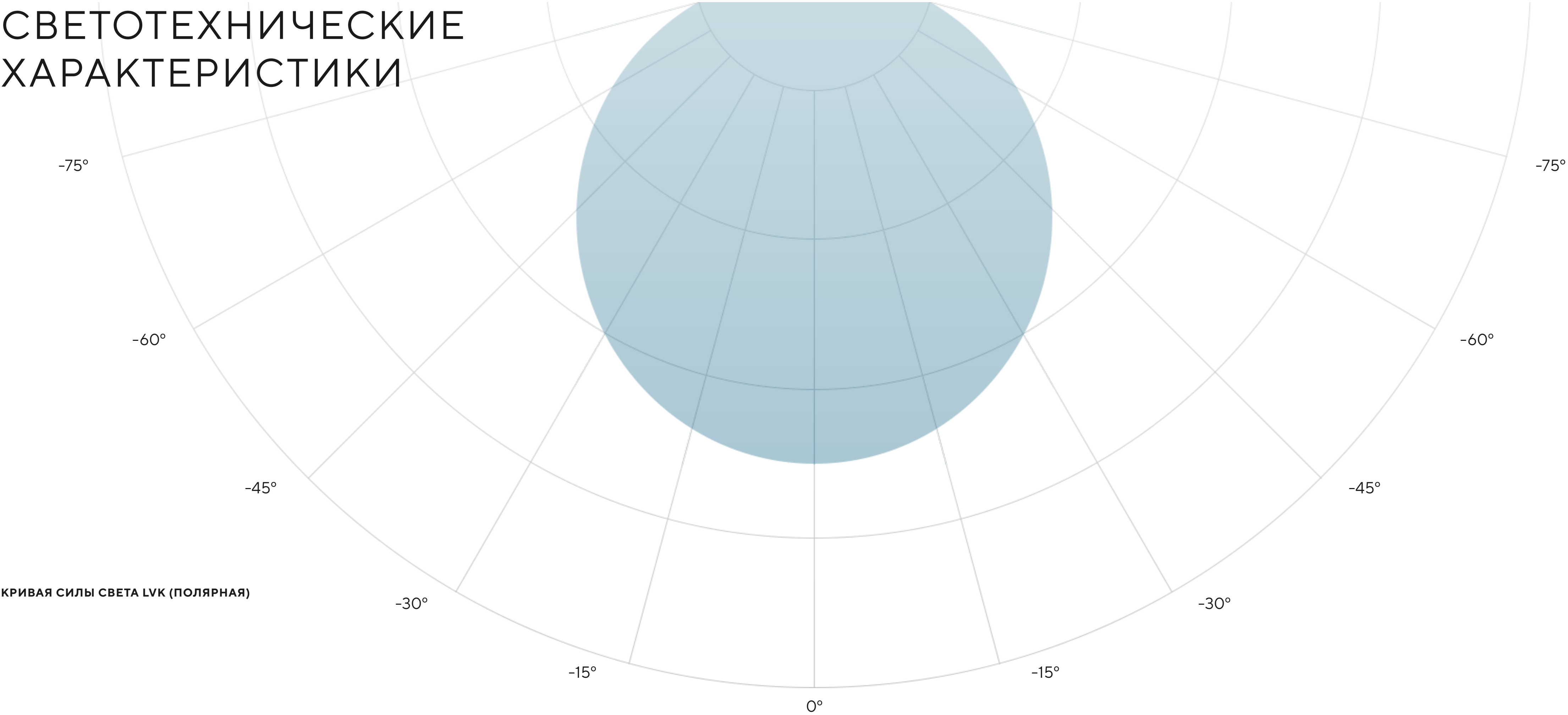
**ПЕРИМЕТРАЛЬНАЯ ПОДСВЕТКА**

Ассиметричная версия светильника позволяет организовать периметральную подсветку

**ПРОСТОЙ МОНТАЖ**



# СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТИП СВЕТОДИОДОВ	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	RA	РЕК. ВЫСОТА ПОДВЕСА	ПУЛЬСАЦИИ СВЕТОВОГО ПОТОКА
EDISON	120°	3650ЛМ/5050ЛМ/6860ЛМ	3000К/4000К	80	3 – 5 М	0,1%





# МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА LED LINE

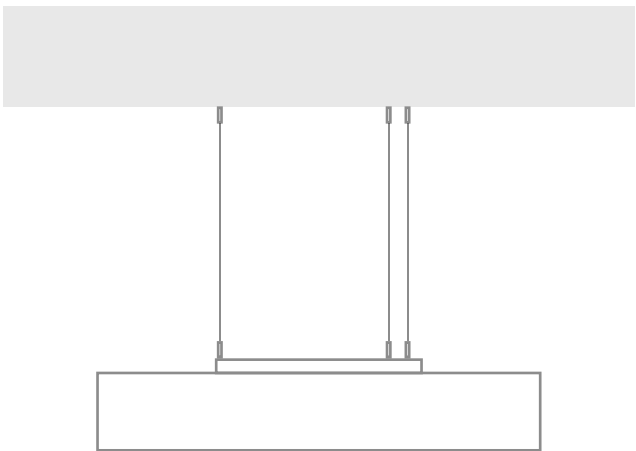
Модульная эффективная система линейного освещения, обеспечивающая универсальные решения для любой осветительной задачи, выполняет функции основного и акцентного освещения, равномерно освещает проходы и стеллажи.

## СПОСОБЫ УСТАНОВКИ

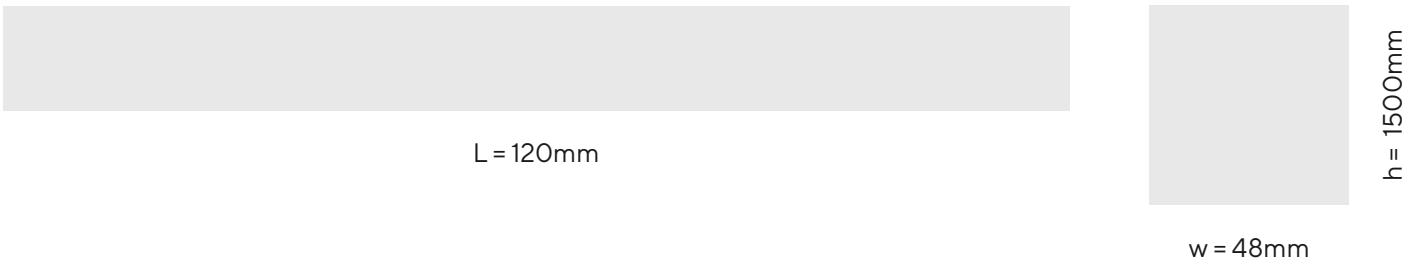
НАКЛАДНОЙ



ПОДВЕСНОЙ



## ГАБАРИТЫ



МОЩНОСТЬ	УГЛ РАССЕЙВАНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ВОЗМОЖНОСТЬ ДИММИРОВАНИЯ
65 W	160°	3000K/4000K/5000K	ЕСТЬ





# «LED LINE»

Модульная эффективная система линейного освещения, обеспечивающая универсальные решения для любой осветительной задачи, выполняет функции основного и акцентного освещения, равномерно освещает проходы и стеллажи.

ОБЩЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ



АКЦЕНТНОЕ + ОБЩЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

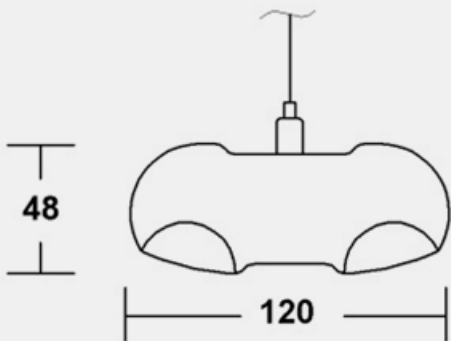




# ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

## МИНИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА

Минимальная толщина корпуса светильника, полученная путем интеграции технологий, дизайна и эффективности.



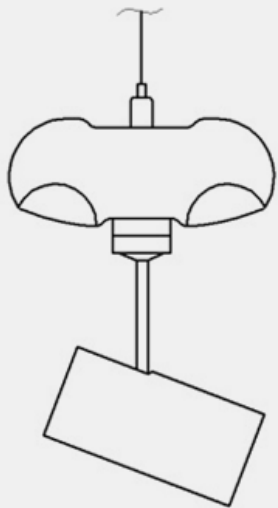
## МИНИМУМ ЭТАПОВ СБОРКИ

Система имеет гораздо меньше этапов сборки, чем светильники с люминесцентными лампами, что сокращает общее время установки. Простой способ стыковки, подвеса и подключения с использованием универсальных аксессуаров.



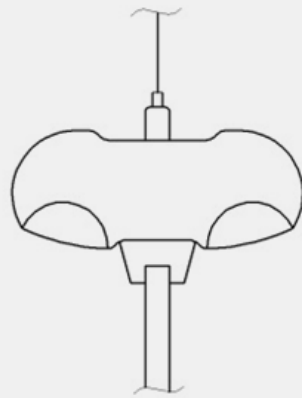
## ВОЗМОЖНОСТЬ ИНТЕГРАЦИИ

Возможность интегрировать прожекторы в систему непрерывного освещения способна создавать необходимые акценты освещения, одновременно выполняя все другие задачи.



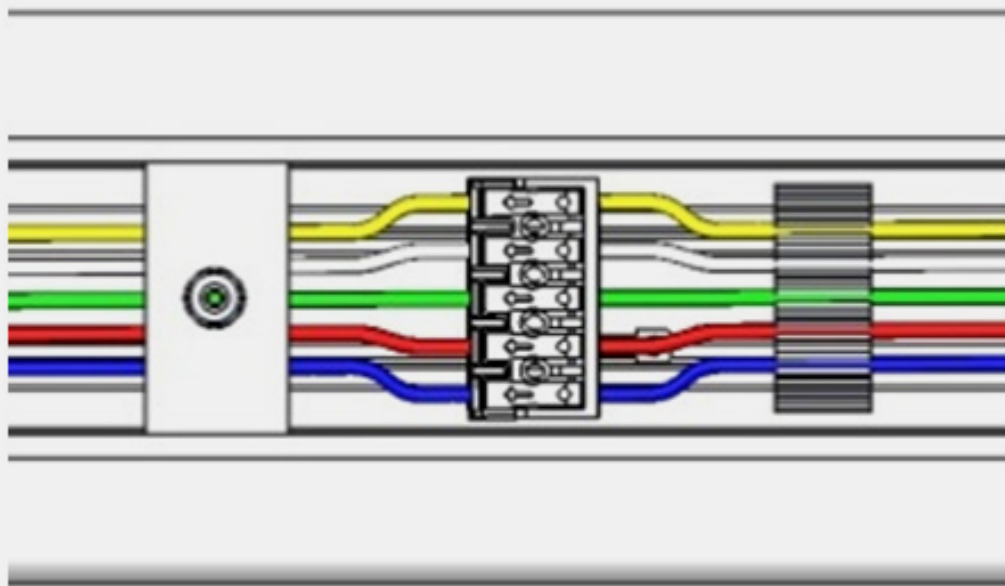
## РАЗМЕЩЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ

С помощью универсальных клипс к центральной части корпуса светильника можно повесить рекламные постеры, информационные материалы или знаки аварийной эвакуации.



## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НАГРУЗКИ

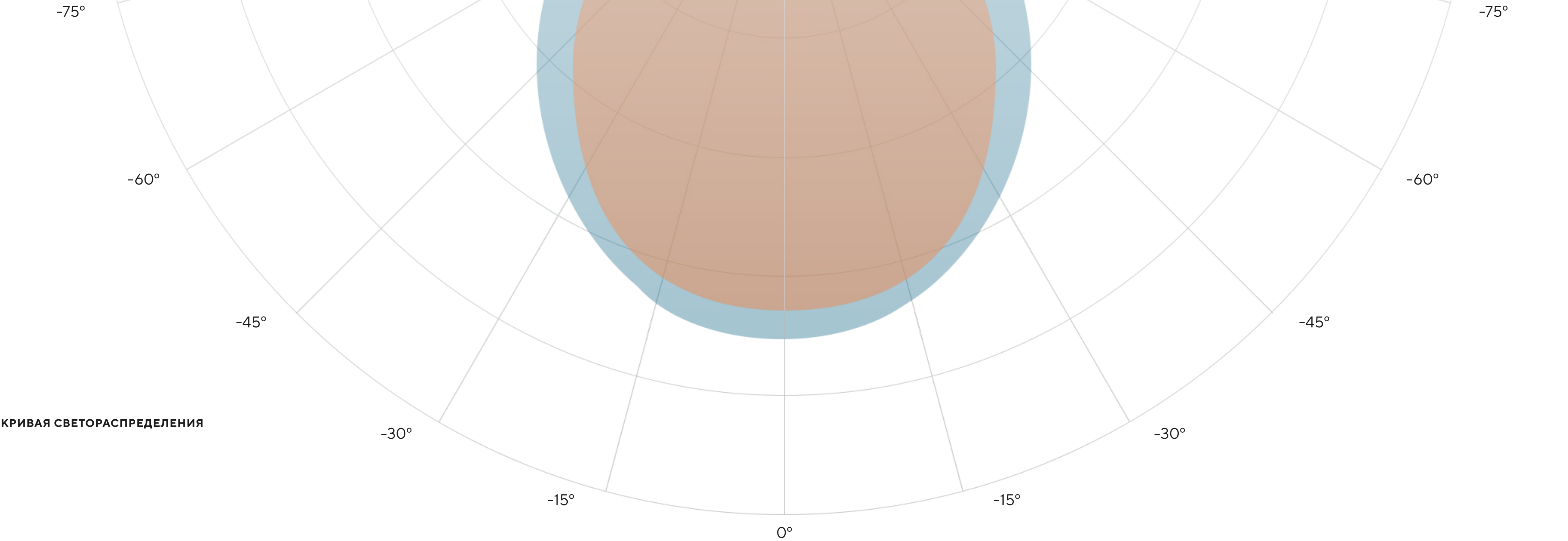
Использование 5ти контактной сквозной проводки дает распределение нагрузки по трем фазам для использования трех непрерывных рядов освещения. Простой монтажный доступ позволяет осуществлять подключение к электрическим сетям магазина в любом месте линии освещения. Так же внутренняя проводка системы имеет потенциал для расширения, что позволяет интегрировать аварийное освещение или проводку для управления яркостью.





МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА «LED LINE»

# СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТИП СВЕТОДИОДОВ	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	RA	РЕК. ВЫСОТА ПОДВЕСА	ПУЛЬСАЦИИ СВЕТОВОГО ПОТОКА
EDISON	160°	6500 ЛМ	3000К/4000К	80	3 – 6 М	0,1%



# ЛИНЕЙНАЯ СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ «MODULUS»

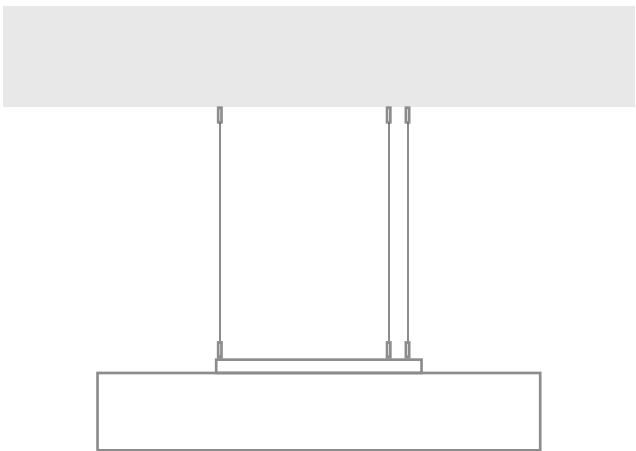
Линейная система освещения «Modulus» предназначена для освещения торговых залов, витрин и товарной выкладки. Модель собирается в линию и крайне проста в монтаже. Использование трех типов линз, позволяет полностью покрыть потребность супермаркетов и гипермаркетов в освещении.

## СПОСОБЫ УСТАНОВКИ

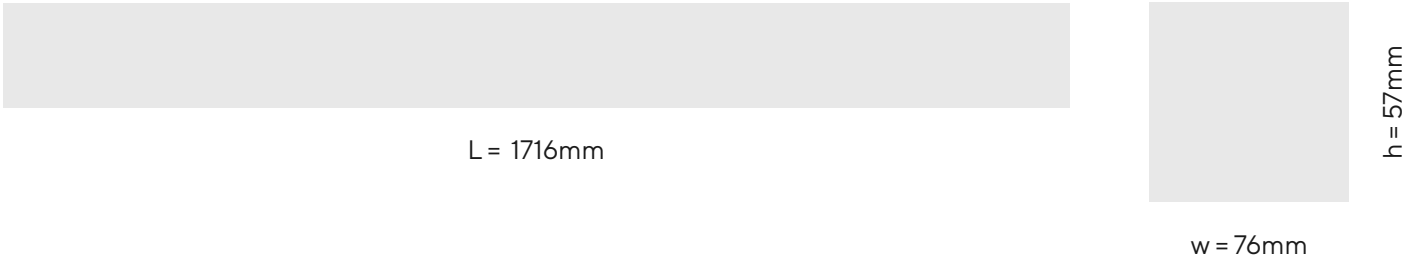
НАКЛАДНОЙ



ПОДВЕСНОЙ



## ГАБАРИТЫ



МОЩНОСТЬ	УГЛ РАССЕЙВАНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ВОЗМОЖНОСТЬ ДИММИРОВАНИЯ
65 W	160°	3000K/4000K/5000K	ЕСТЬ





# ЛИНЕЙНАЯ СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ «MODULUS»

Modulus – это лучшая альтернатива традиционным линейным люминесцентным светильникам для различных торговых, промышленных и коммерческих объектов внутреннего освещения.

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Применение современных моделей светодиодов Edison с максимальной световой эффективностью
- Использование адаптивной вторичной оптики светодиодов позволяет добиться хорошего качества света
- Простой монтаж, что означает экономию времени на сборку и меньшую трудоемкость.
- Конструкция светильника позволяет размещение магистрального провода питания, драйвера и АКБ резервного аварийного питания внутри корпуса.



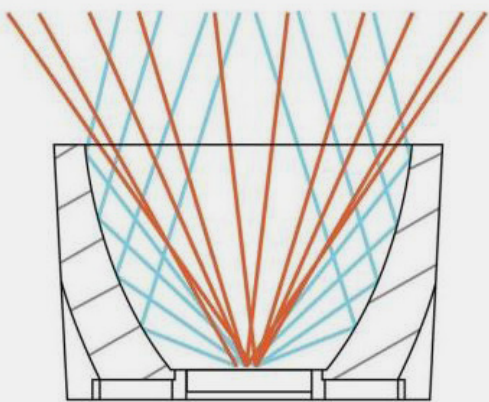
МОЩНОСТЬ	УГЛ РАССЕЙВАНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ВОЗМОЖНОСТЬ ДИММИРОВАНИЯ
65 W	160°	3000K/4000K/5000K	ЕСТЬ



# ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

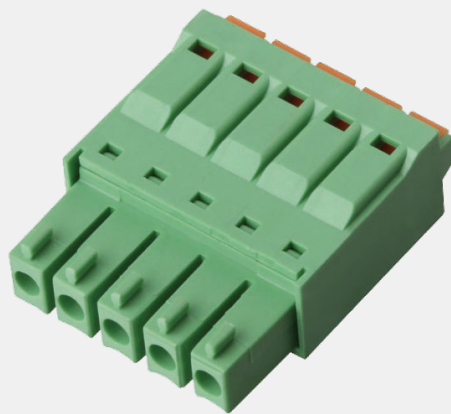
## РАВНОМЕРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Использование линз позволят создать равномерное освещение горизонтальных поверхностей и получить одинаковый уровень освещенности с разных типовых высот установки.



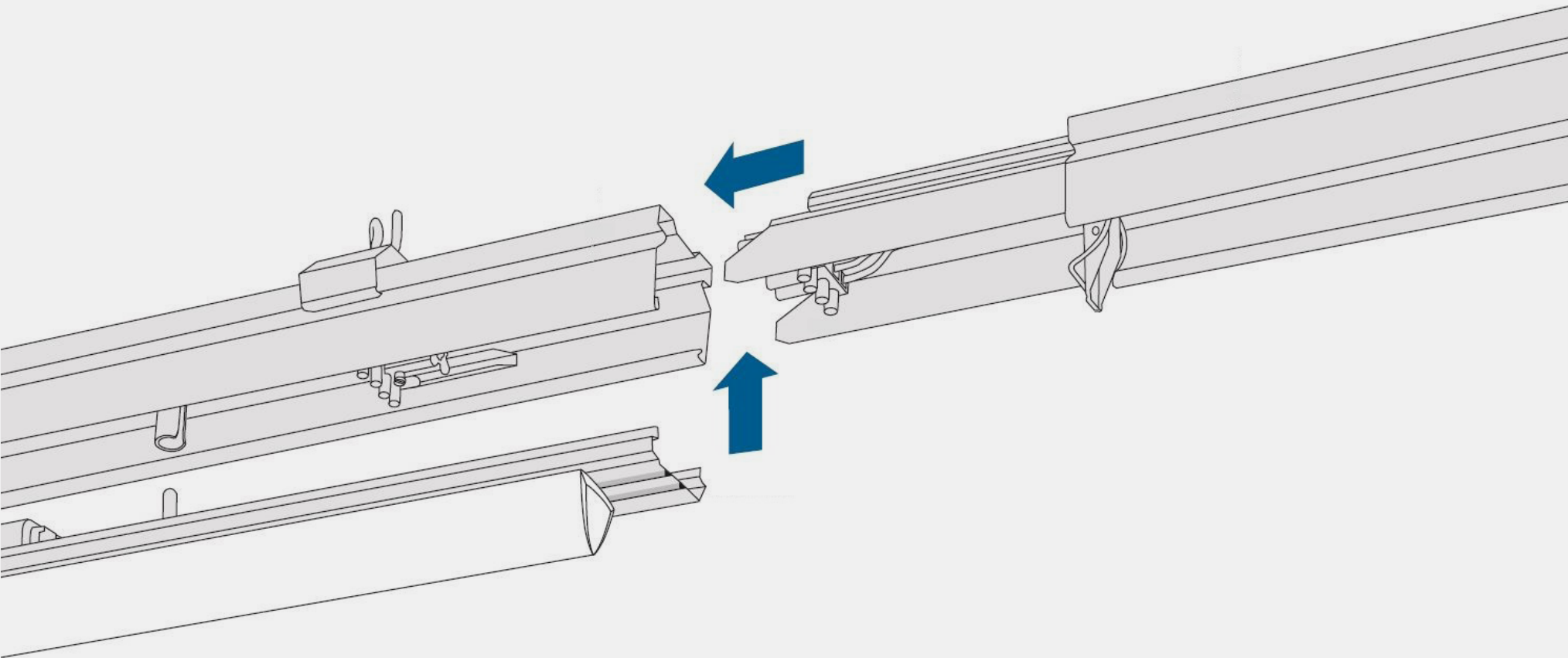
## ОТВЕТНЫЕ КЛЕММЫ

Использование ответных клеммных коннекторов исключает ошибку при сборке световой линии. Сквозная проводка на 7 контактов значительно расширяет возможности системы с прицелом на дополнительные возможности управления освещением и возможностью комплектовать линию дополнительным оборудованием.



## УДОБНАЯ СБОРКА

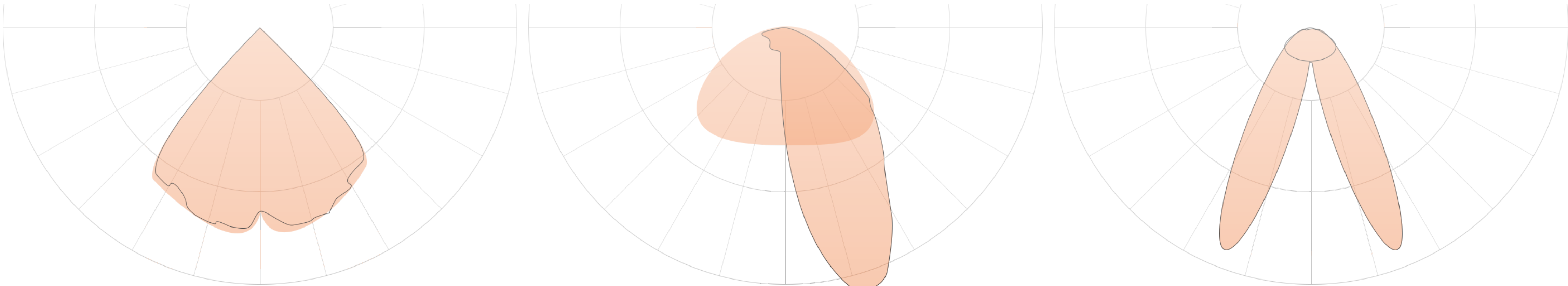
Система имеет более удобную структуру сборки, чем светильники с люминесцентными лампами, что сокращает общее время установки. Простой способ стыковки, подвеса и подключения с использованием универсальных аксессуаров. Простой монтажный доступ позволяет осуществлять подключение к электрическим сетям магазина в любом месте линии освещения.





# СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КРИВАЯ СВЕТОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ



ТИП СВЕТОДИОДОВ	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	RA	РЕК. ВЫСОТА ПОДВЕСА	ПУЛЬСАЦИИ СВЕТОВОГО ПОТОКА
EDISON	160°	9240 ЛМ	3000К/4000К	80	3 – 6 М	0,1%





# SELECTA LED FLAT TRACK

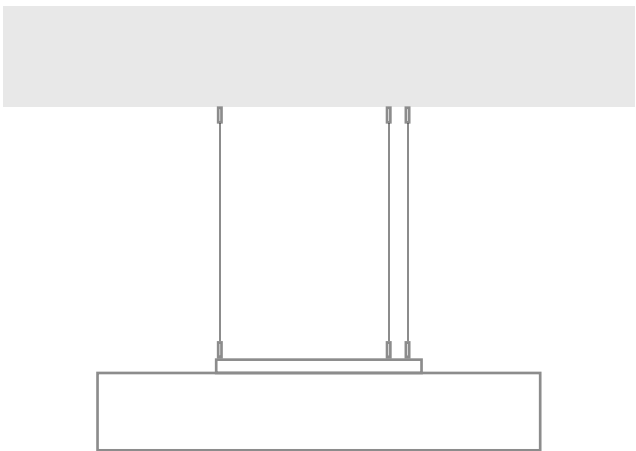
Трековый светильник «Selecta LED Flat Track» универсальное решение для освещения торговых залов, стеллажей, витрин, проходов и зон касс супермаркетов и гипермаркетов.

## СПОСОБЫ УСТАНОВКИ

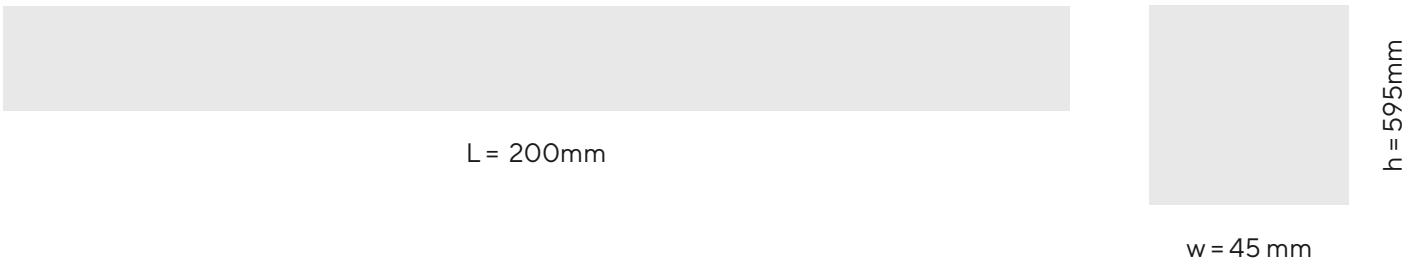
НАКЛАДНОЙ



ПОДВЕСНОЙ



## ГАБАРИТЫ



МОЩНОСТЬ	УГЛ РАССЕЙВАНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ВОЗМОЖНОСТЬ ДИММИРОВАНИЯ
55 W	160°	3000K/4000K/5000K	ЕСТЬ



# SELECTA LED FLAT TRACK

Трековый светильник «Selecta LED Flat Track» универсальное решение для освещения торговых залов, стеллажей, витрин, проходов и зон касс супермаркетов и гипермаркетов.

**ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- Функциональный. Использование трех типов линз покрывает потребности освещения всех зон в магазине.
- Экономичный. Простой монтаж экономит время и деньги на сборку.
- Гибкий. Крепление к шинопроводу позволяет менять положение светильников в зависимости от расположения товара, стеллажей, витрин;



МОЩНОСТЬ	УГЛ РАССЕЙВАНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ВОЗМОЖНОСТЬ ДИММИРОВАНИЯ
65 W	160°	3000K/4000K/5000K	ЕСТЬ

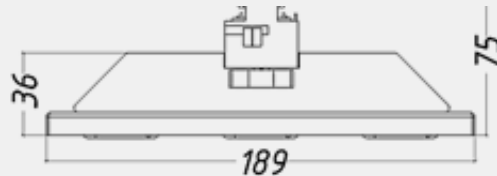




# ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

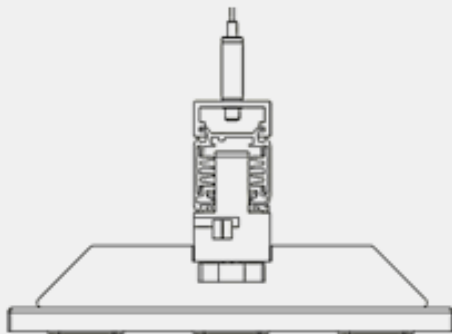
## МИНИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА

Минимальная толщина корпуса светильника, полученная путем интеграции технологий, дизайна и эффективности. В торговом зале супермаркета могут объединяться множество различных зон – от стеллажей высокого и низкого уровня, зоны касс, офисов до кафе и столовых. Это приводит к высоким требованиям к освещению, удовлетворить которые способна только комбинированная система освещения, обладающая высокой гибкостью.



## ГИБКОСТЬ

Крепление светильников к шинопроводу позволяет менять положение светильников в зависимости от расположения товара, стеллажей, витрин.



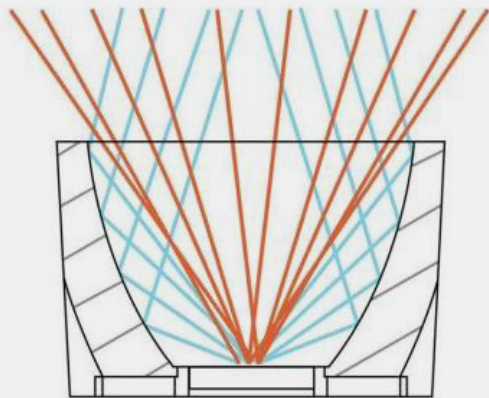
## КОМБИНИРОВАНИЕ

Возможность комбинирования « Selecta LED Flat Track » с трековыми прожекторами, что позволяет создать комфортную и уютную атмосферу в торговом зале



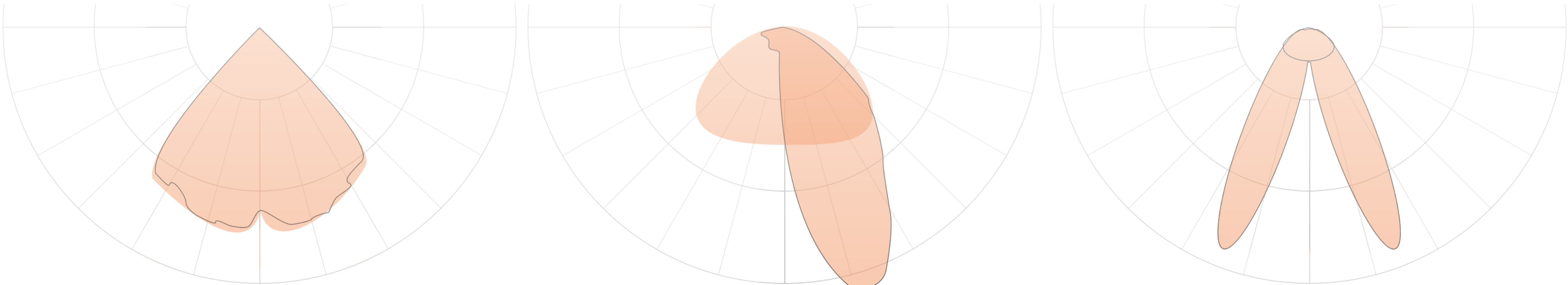
## РАВНОМЕРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Использование трех типов линз, позволяет полностью покрыть потребность супермаркетов и гипермаркетов в освещении .



# СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КРИВАЯ СВЕТОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ



ТИП СВЕТОДИОДОВ	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	RA	РЕК. ВЫСОТА ПОДВЕСА	ПУЛЬСАЦИИ СВЕТОВОГО ПОТОКА
EDISON	160°	7700 ЛМ	3000К/4000К	80	3 – 6 М	0,1%





# SELECTA LED FLAT

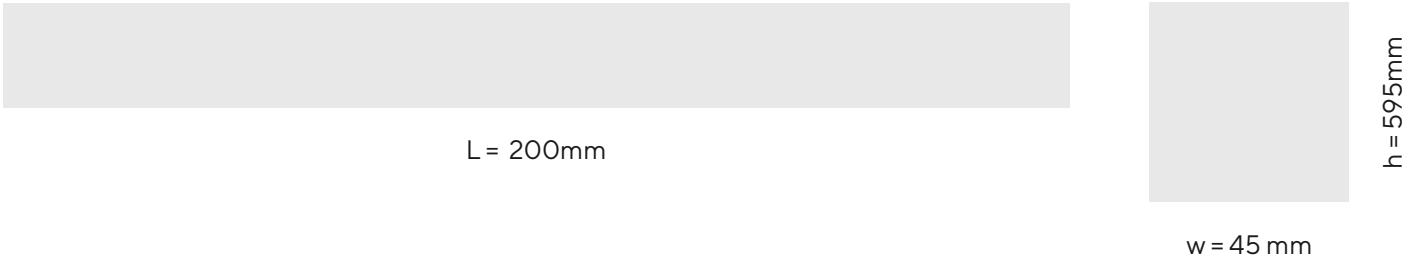
Встраиваемый светильник «Selecta LED Flat» предназначен для подвесных потолочных систем. Универсальное решение для освещения торговых залов, стеллажей, витрин, проходов и зон касс супермаркетов и гипермаркетов.

## СПОСОБЫ УСТАНОВКИ

ВСТРАИВАЕМЫЙ



## ГАБАРИТЫ



МОЩНОСТЬ	УГЛ РАССЕЙВАНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ВОЗМОЖНОСТЬ ДИММИРОВАНИЯ
55 W	160°	3000K/4000K/5000K	ЕСТЬ



# SELECTA LED FLAT

Встраиваемый светильник «Selecta LED Flat» предназначен для подвесных потолочных систем.

**ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- Функциональный. Использование трех типов линз покрывает потребности освещения всех зон в магазине.
- Экономичный. Простой монтаж экономит время и деньги на сборку.
- Универсальный. Подходит под любую подвесную потолочную систему декорируемую плитами с ячейкой 0,6х0,6м



МОЩНОСТЬ	УГЛ РАССЕЙВАНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ВОЗМОЖНОСТЬ ДИММИРОВАНИЯ
65 W	160°	3000K/4000K/5000K	ЕСТЬ





# ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

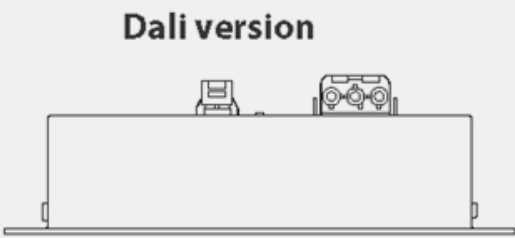
## ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ

Возможность позиционировать в рамках одной ячейки, чтобы добиться необходимого расположения группы светильников.



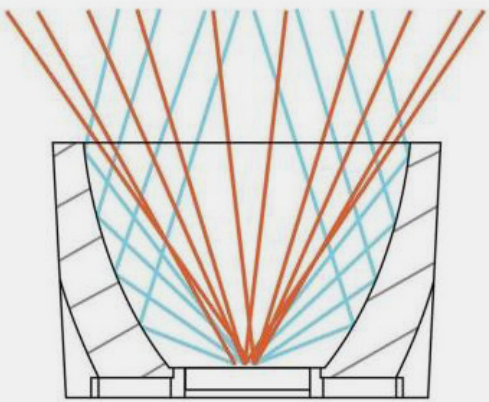
## ГИБКОСТЬ

Возможности подключения светильника к современным системам управления освещения. DALI, 1-10V, PLC. Так же существует возможность аккумуляторной буферизации для эвакуационного освещения.



## РАВНОМЕРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Использование различных типов линз, позволяет полностью покрыть различные потребности объектов внутреннего освещения.

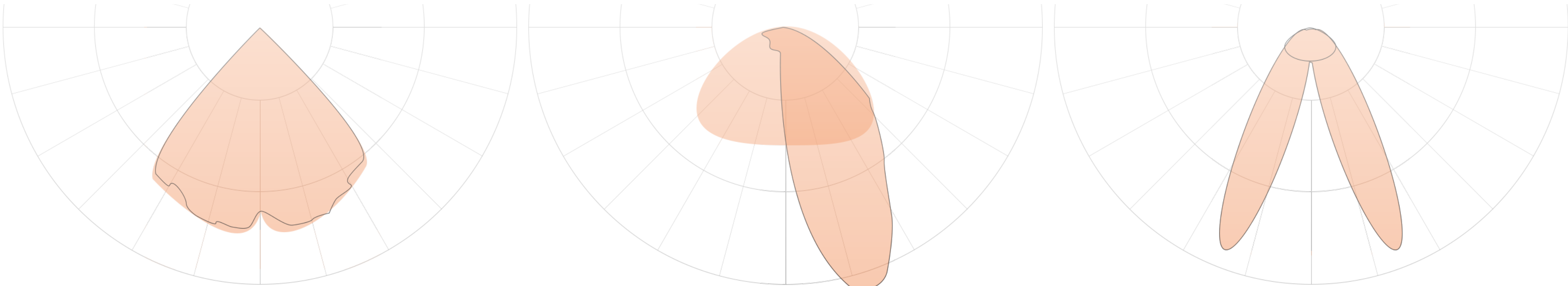


## ПРИМЕНЕНИЕ ПОСЛЕДНИХ МОДЕЛЕЙ СВЕТОДИОДОВ «EDISON»

$LM / BT = 147$

# СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КРИВАЯ СВЕТОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

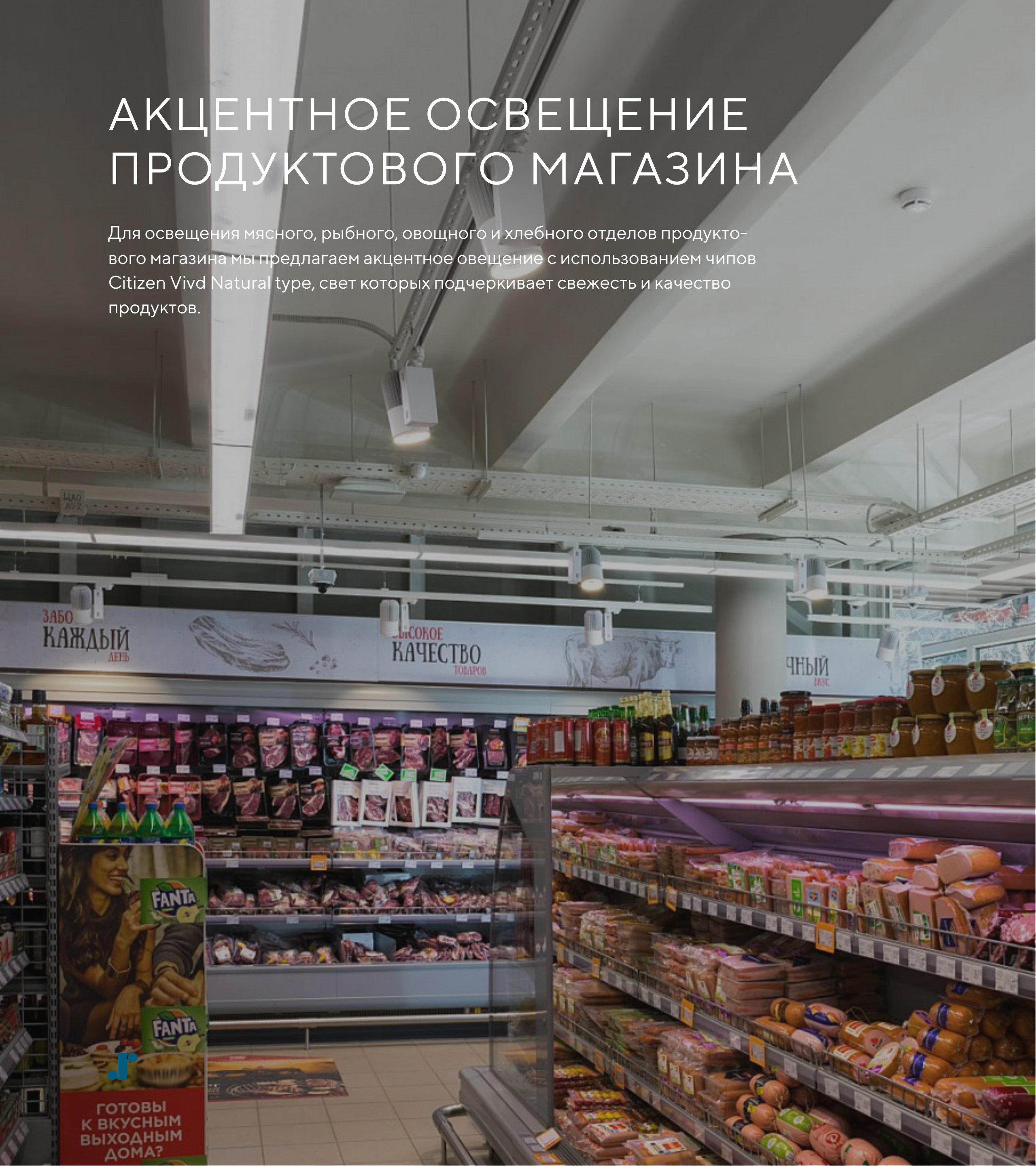


	ТИП СВЕТОДИОДОВ	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	RA	РЕК. ВЫСОТА ПОДВЕСА	ПУЛЬСАЦИИ СВЕТОВОГО ПОТОКА
	EDISON	160°	7700 ЛМ	3000K/4000K	80	3 – 6 М	0,1%



# АКЦЕНТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ПРОДУКТОВОГО МАГАЗИНА

Для освещения мясного, рыбного, овощного и хлебного отделов продуктового магазина мы предлагаем акцентное освещение с использованием чипов Citizen Vivd Natural type, свет которых подчеркивает свежесть и качество продуктов.



CITIZEN VIVD NATURAL TYPE

CRI 90 STANDART



3000К ХЛЕБ



5000К РЫБА



3000К МЯСО



3000К ОВОЩИ

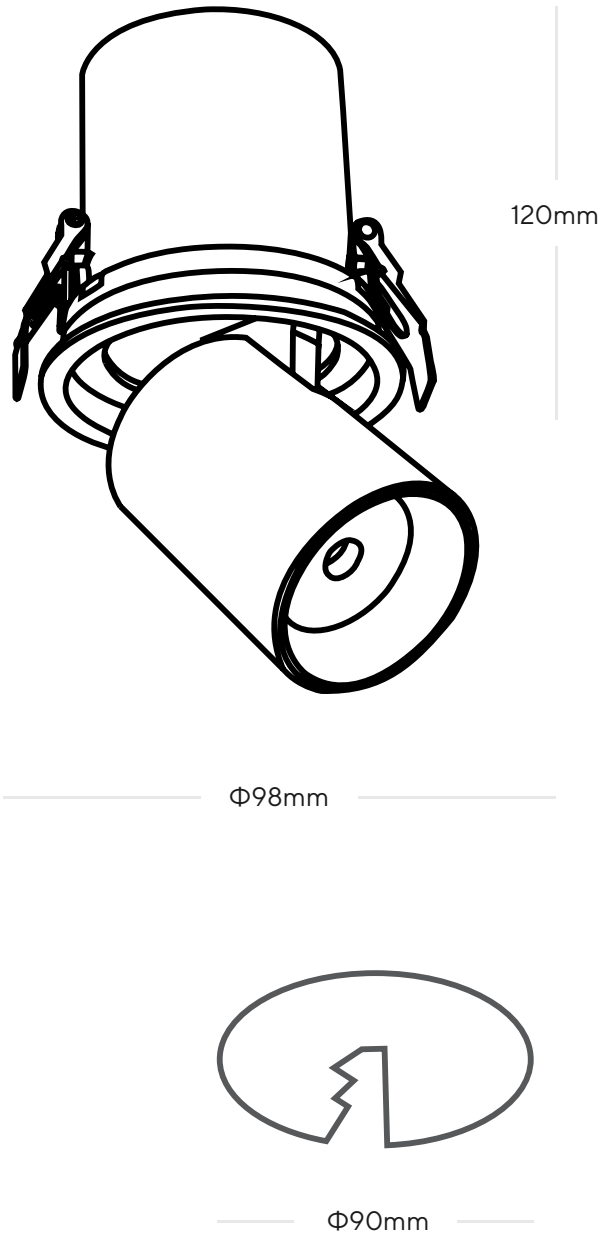




# GOT SPOT MINI RECESSED

Встраиваемый светильник, предназначенный для освещения рабочего пространства офисных помещений, торговых залов и витрин. Светильник имеет выдвижной корпус и может использоваться с узкими и средними углами реф-лектора, что позволяет создавать общее и акцентное освещение.

ГАБАРИТЫ



МОЩНОСТЬ	УГЛЫ ОТРАЖАТЕЛЯ	RA	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ВОЗМОЖНОСТЬ ДИММИРОВАНИЯ
12W	12°, 24°, 38°	80/90	3000K/4000K	ЕСТЬ



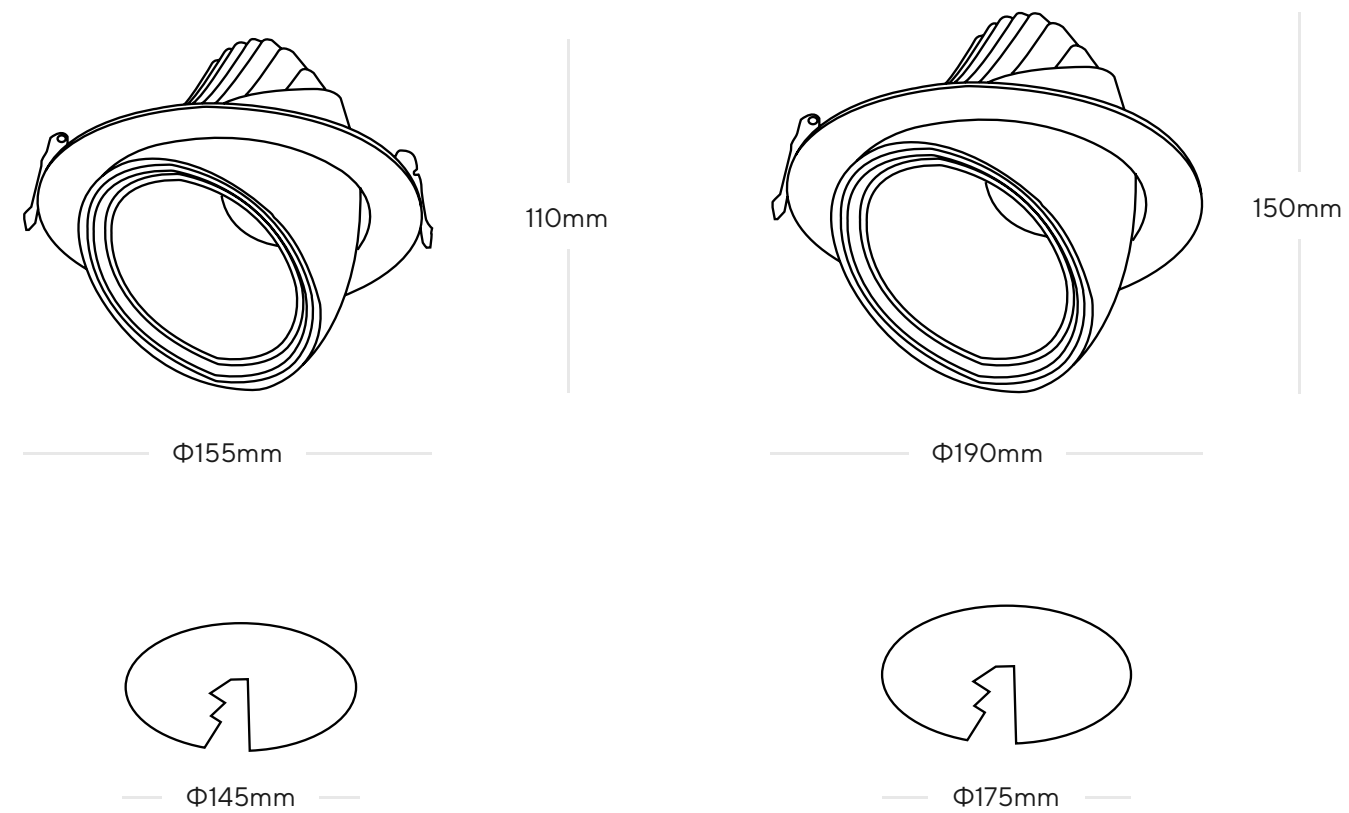




# QUNA

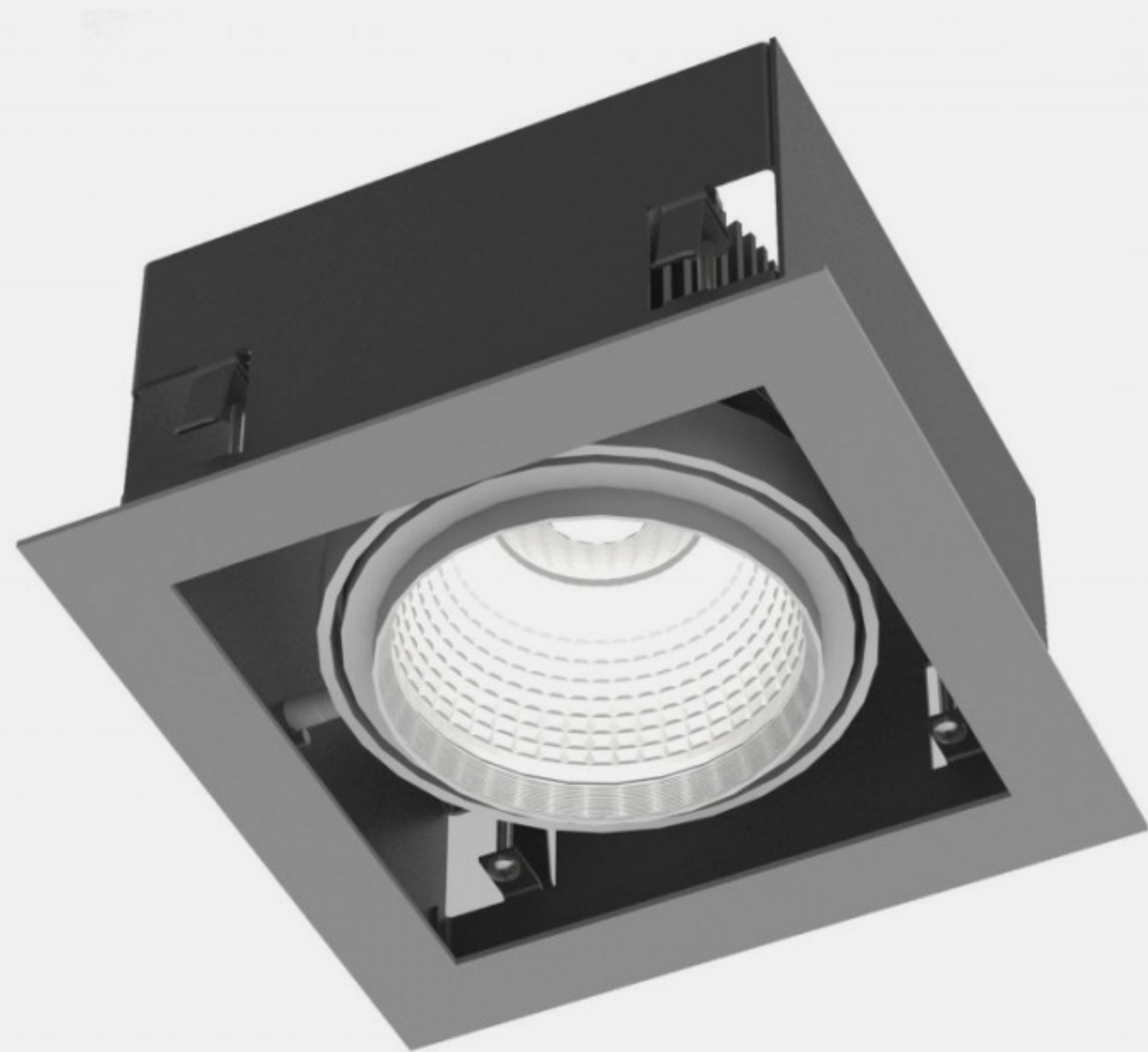
Встраиваемый светильник, предназначенный для освещения рабочего пространства офисных помещений, торговых залов и витрин. Светильник имеет узкие и средние углы рефлектора, что позволяет создавать общее и акцентное освещение.

## ГАБАРИТЫ



МОЩНОСТЬ	УГЛЫ ОТРАЖАТЕЛЯ	RA	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ВОЗМОЖНОСТЬ ДИММИРОВАНИЯ
30/40W	15°, 24°, 36°	80/90	3000K/4000K	ЕСТЬ

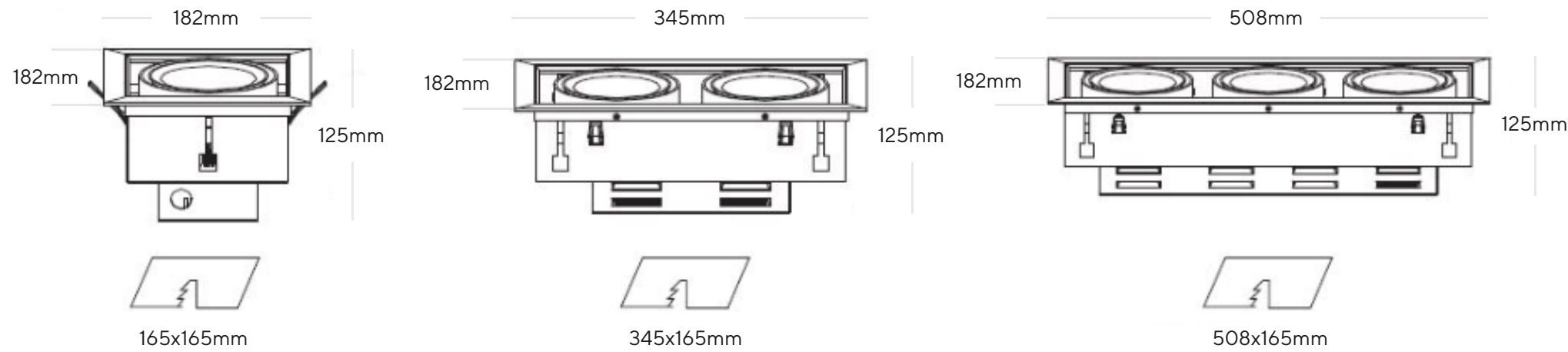




# CYGNUS

Встраиваемый светильник, предназначенный для освещения рабочего пространства офисных помещений, а также торговых залов, витрин и товарной выкладки. Светильник имеет узкие и средние углы рефлектора, что позволяет создавать общее и акцентное освещение.

## ГАБАРИТЫ



МОЩНОСТЬ	УГЛЫ ОТРАЖАТЕЛЯ	RA	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ВОЗМОЖНОСТЬ ДИММИРОВАНИЯ
1X20/1X30/ 2X20/2X30/ 3X20/3X30W	24°, 36°	80/90	3000K/4000K	ЕСТЬ

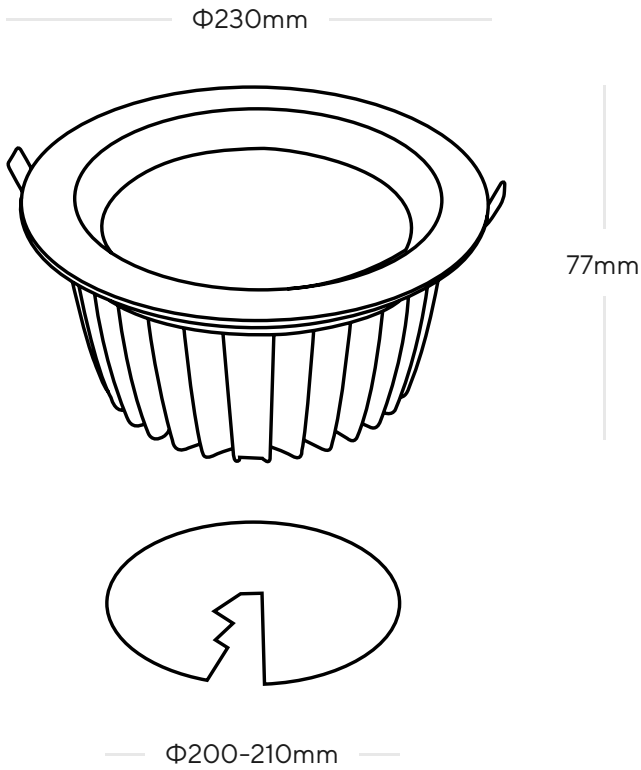




# ORBIT D190

Встраиваемый светильник, предназначенный для освещения рабочего пространства офисных помещений, а также торговых залов, витрин и товарной выкладки. Светильник имеет широкий угол рефлектора, что позволяет создавать равномерное освещение.

## ГАБАРИТЫ



МОЩНОСТЬ	УГЛЫ ОТРАЖАТЕЛЯ	RA	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ВОЗМОЖНОСТЬ ДИММИРОВАНИЯ
20/30W	90°	80/90	3000K/4000K	ЕСТЬ

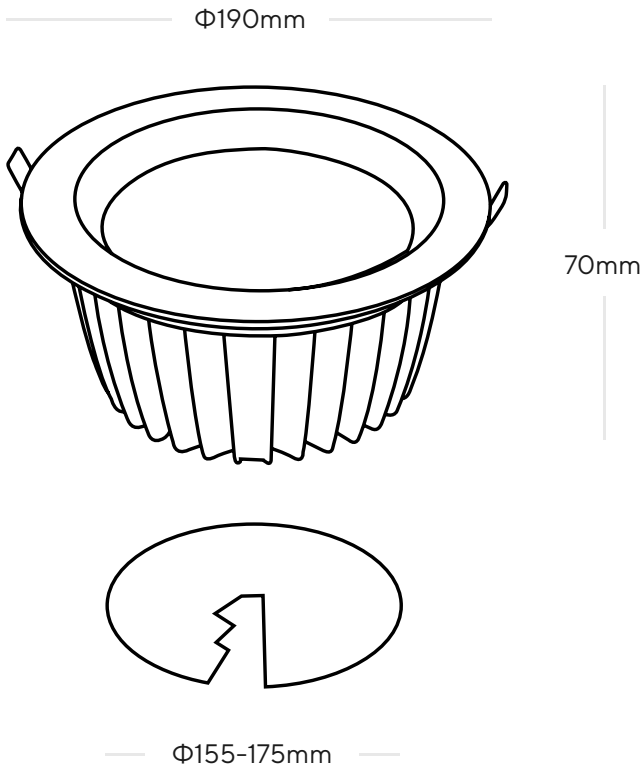




# ORBIT D230

Встраиваемый светильник, предназначенный для освещения рабочего пространства офисных помещений, а также торговых залов, витрин и товарной выкладки. Светильник имеет широкий угол рефлектора, что позволяет создавать равномерное освещение.

## ГАБАРИТЫ



МОЩНОСТЬ	УГЛЫ ОТРАЖАТЕЛЯ	RA	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ВОЗМОЖНОСТЬ ДИММИРОВАНИЯ
20/30W	90°	80/90	3000K/4000K	ЕСТЬ



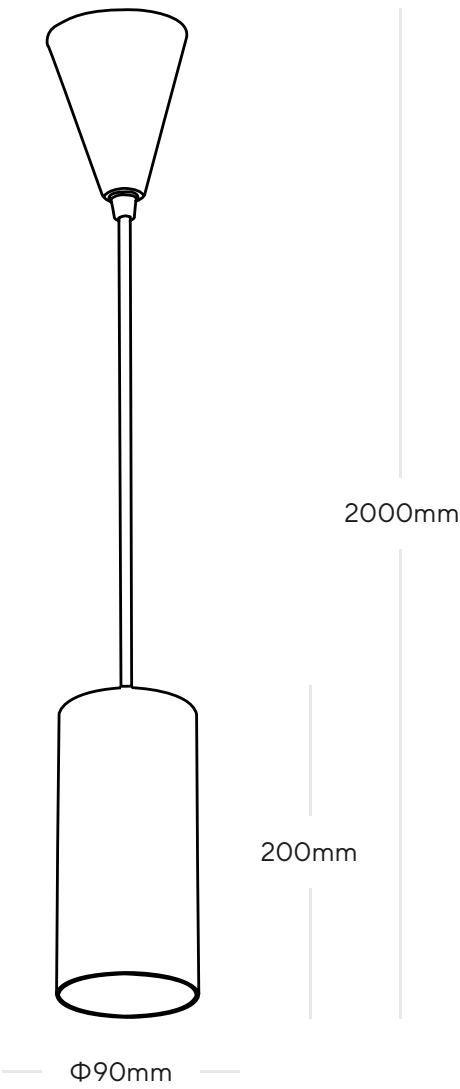




# GOT SPOT MINI SUSPENSION

Подвесной светильник, предназначенный для освещения рабочего пространства офисных помещений, торговых залов и витрин. Светильник имеет узкие и средние углы рефлектора, что позволяет создавать общее и акцентное освещение.

ГАБАРИТЫ



МОЩНОСТЬ	УГЛЫ ОТРАЖАТЕЛЯ	RA	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ВОЗМОЖНОСТЬ ДИММИРОВАНИЯ
20/30W	15°, 24°, 36°, 45°, 60°	80/90	3000K/4000K	ЕСТЬ

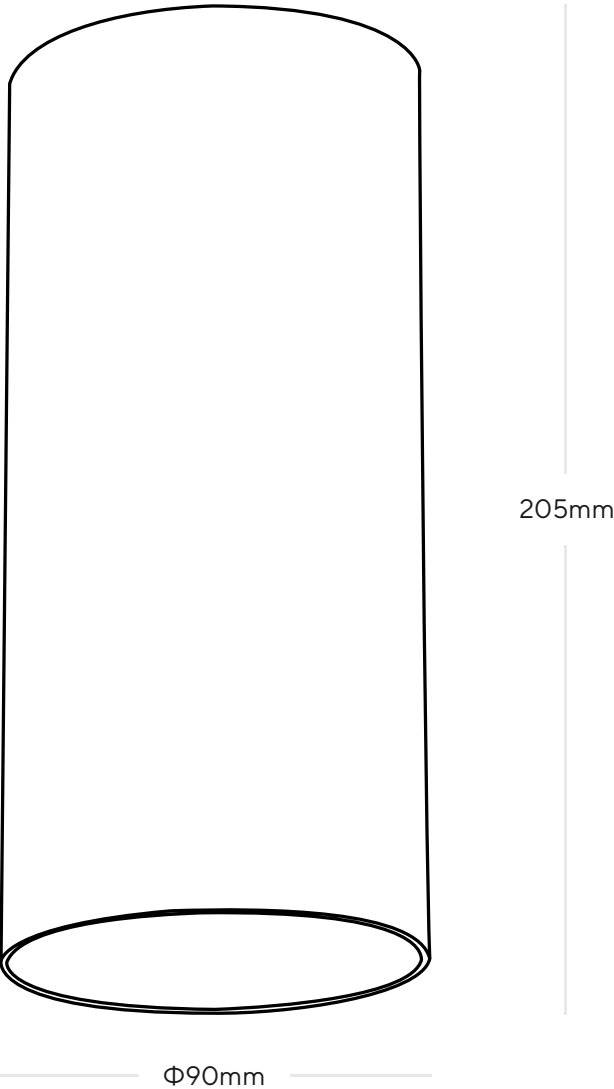


# GOT SPOT MINI MOUNTED

36

Накладной светильник, предназначенный для освещения рабочего пространства офисных помещений, торговых залов и витрин. Светильник имеет узкие и средние углы рефлектора, что позволяет создавать общее и акцентное освещение.

ГАБАРИТЫ



МОЩНОСТЬ	УГЛЫ ОТРАЖАТЕЛЯ	RA	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ВОЗМОЖНОСТЬ ДИММИРОВАНИЯ
20/30W	15°, 24°, 36°, 45°, 60°	80/90	3000K/4000K	ЕСТЬ





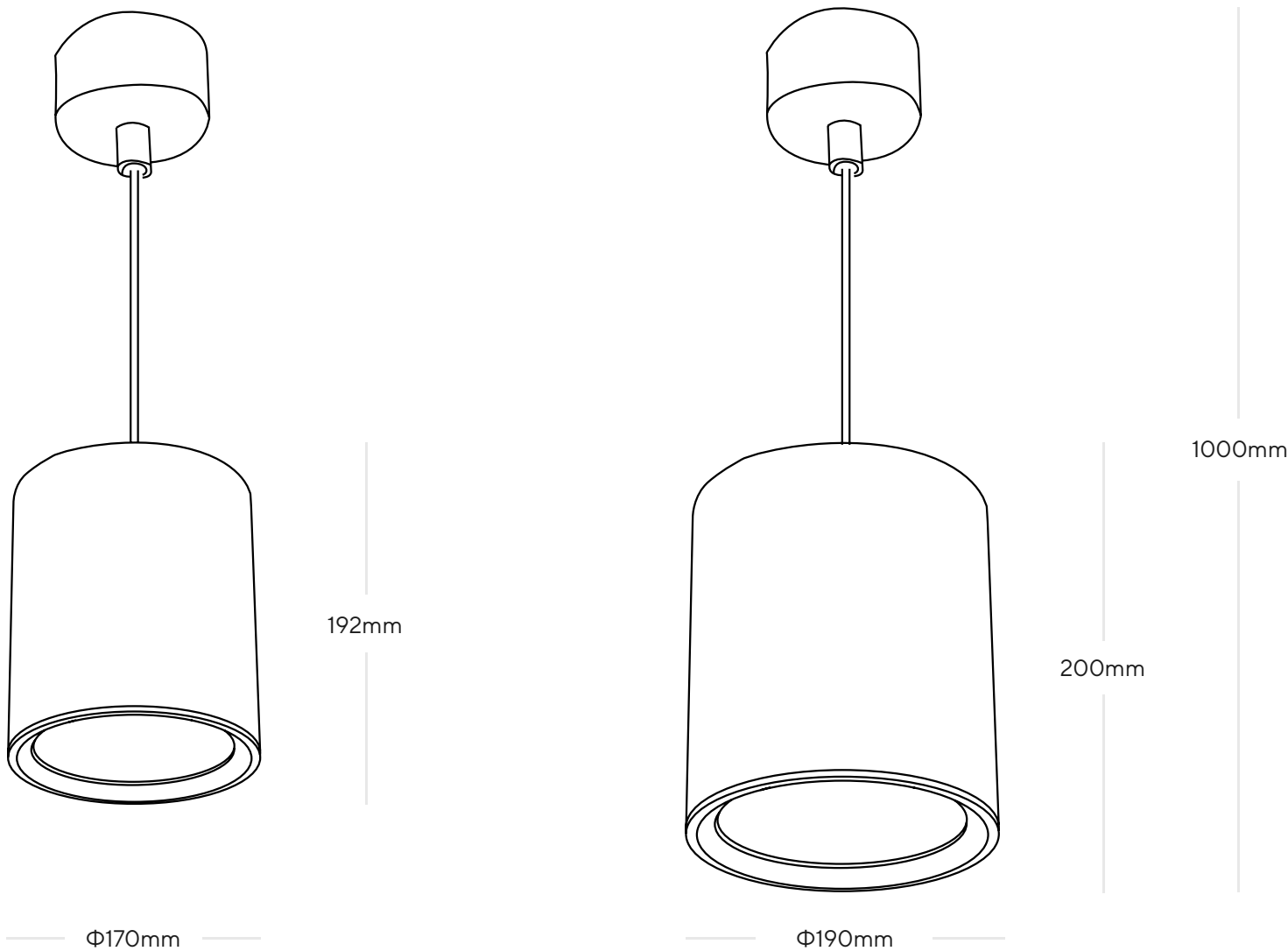


# GOT SPOT MAXI SUSPENSION

37

Подвесной светильник, предназначенный для освещения рабочего пространства офисных помещений, торговых залов и витрин. Светильник имеет узкие и средние углы рефлектора, что позволяет создавать общее и акцентное освещение.

ГАБАРИТЫ



МОЩНОСТЬ	УГЛЫ ОТРАЖАТЕЛЯ	RA	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ВОЗМОЖНОСТЬ ДИММИРОВАНИЯ
20/30/40W	24°, 36°, 60°	80/90	3000K/4000K	ЕСТЬ

2019



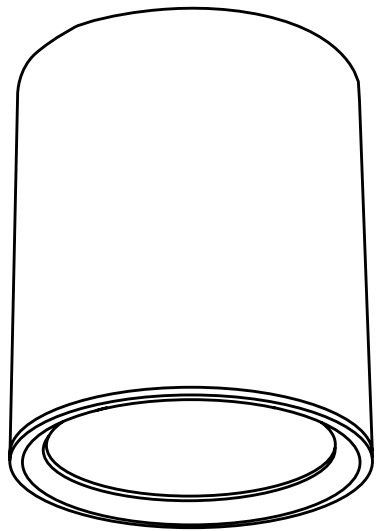


# GOT SPOT MAXI MOUNTED

38

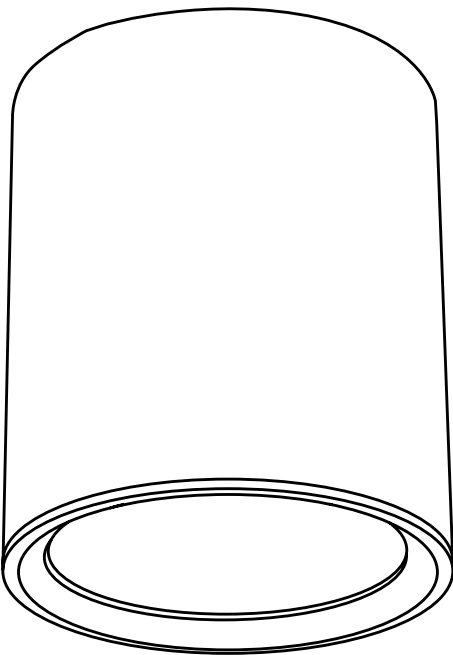
Накладной светильник, предназначенный для освещения рабочего пространства офисных помещений, торговых залов и витрин. Светильник имеет узкие и средние углы рефлектора, что позволяет создавать общее и акцентное освещение.

ГАБАРИТЫ



192mm

Φ170mm



200mm

Φ195mm

МОЩНОСТЬ	УГЛЫ ОТРАЖАТЕЛЯ	RA	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ВОЗМОЖНОСТЬ ДИММИРОВАНИЯ
20/30/40W	24°, 36°, 60°	80/90	3000K/4000K	ЕСТЬ



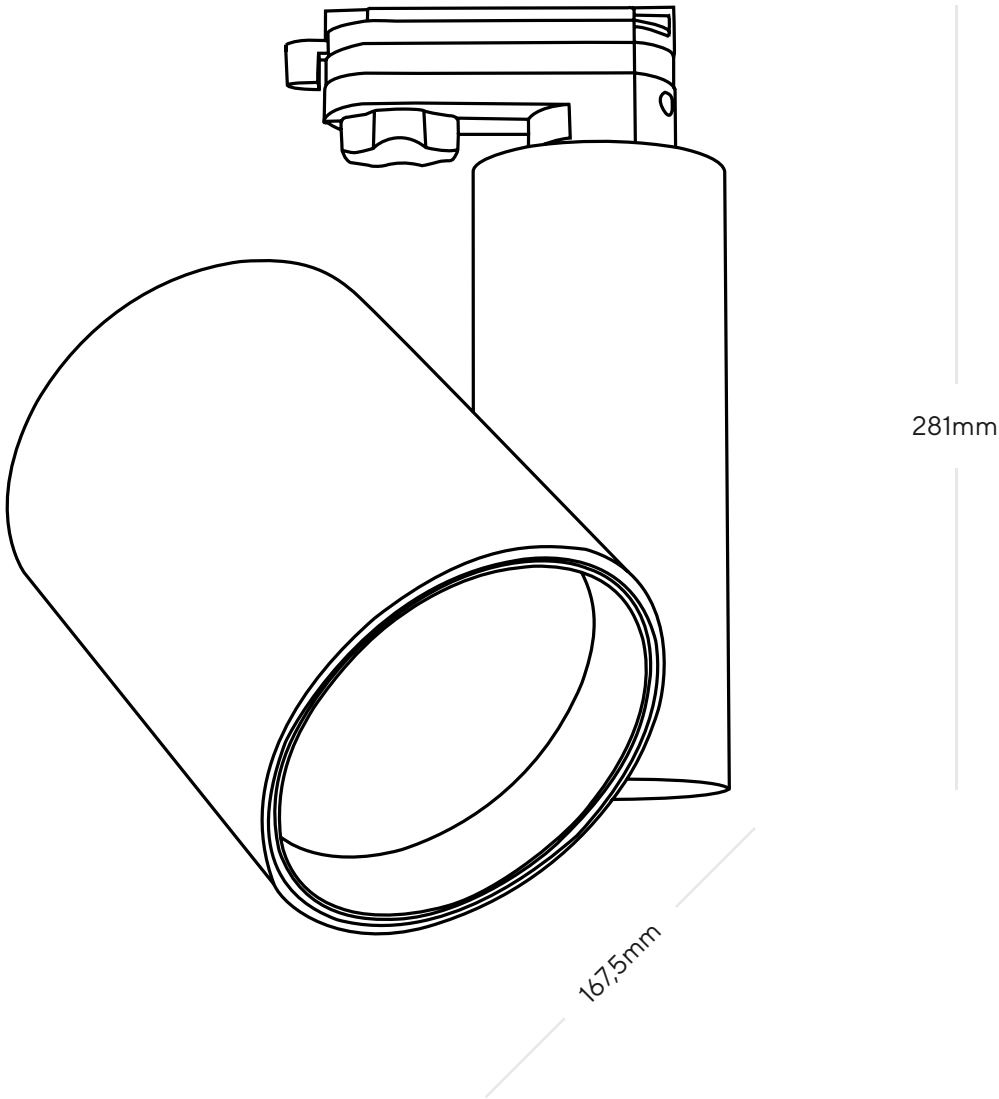




GAMMA M

Трековый светильник, предназначенный для освещения рабочего пространства офисных помещений, торговых залов и витрин. Узкие и средние углы рефлектора предоставляют широкие возможности для создания общего и акцентного освещения.

ГАБАРИТЫ



МОЩНОСТЬ	УГЛЫ ОТРАЖАТЕЛЯ	RA	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ВОЗМОЖНОСТЬ ДИММИРОВАНИЯ
20/30/35/40W	24°, 36°, 60°	80/90	3000K/4000K	ЕСТЬ

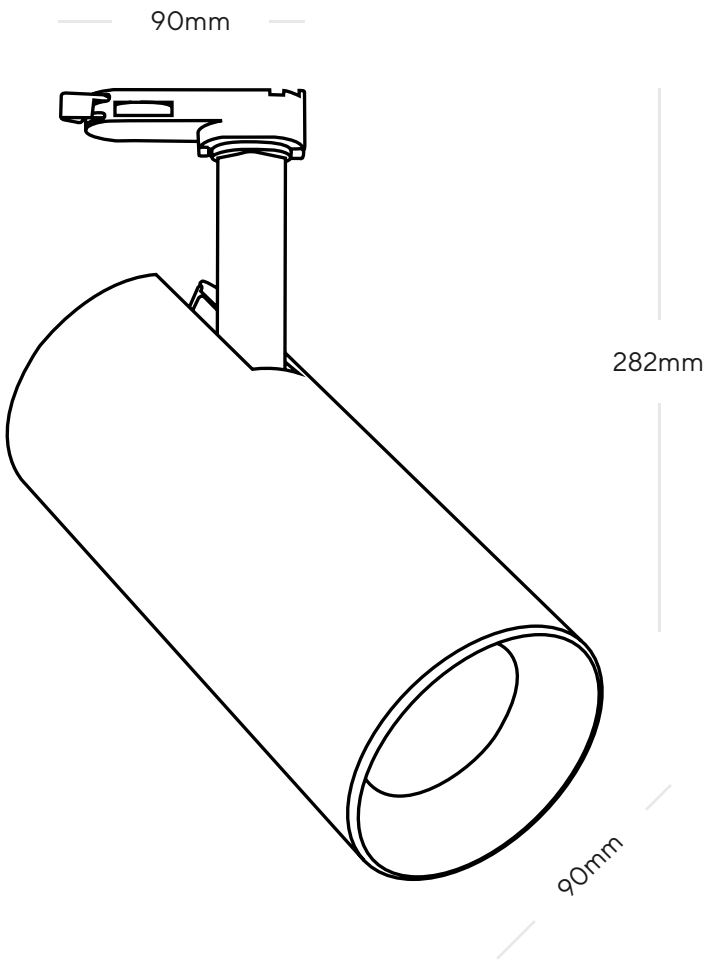




# GOT SPOT MINI

Трековый светильник, предназначенный для освещения рабочего пространства офисных помещений, торговых залов и витрин. Узкие и средние углы рефлектора предоставляют широкие возможности для создания общего и акцентного освещения.

ГАБАРИТЫ



МОЩНОСТЬ	УГЛЫ ОТРАЖАТЕЛЯ	RA	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ВОЗМОЖНОСТЬ ДИММИРОВАНИЯ
20/30W	15°, 24°, 36°, 45°	80/90	3000K/4000K	ЕСТЬ



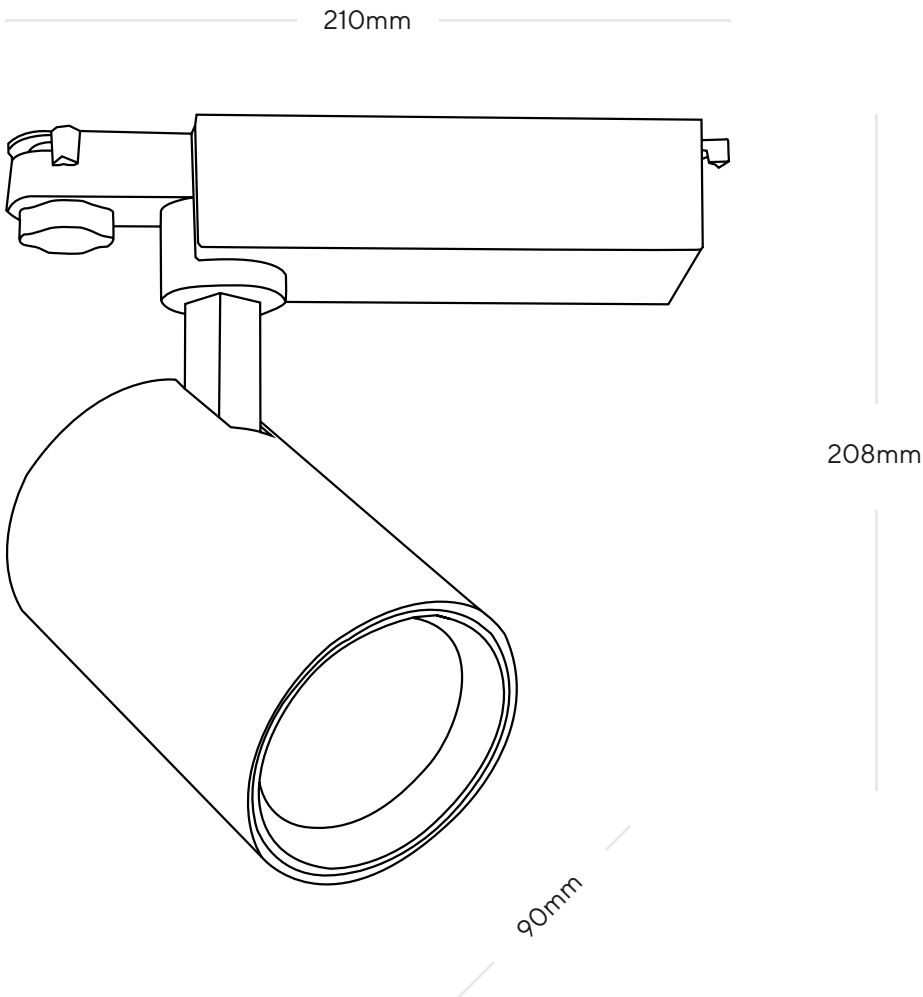




# SNIPER41

Трековый светильник, предназначенный для освещения рабочего пространства офисных помещений, торговых залов и витрин. Узкие и средние углы рефлектора предоставляют широкие возможности для создания общего и акцентного освещения.

ГАБАРИТЫ



МОЩНОСТЬ	УГЛЫ ОТРАЖАТЕЛЯ	RA	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ВОЗМОЖНОСТЬ ДИММИРОВАНИЯ
20/30W	24°, 36°	80/90	3000K/4000K	ЕСТЬ



# ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

ТОКОПРОВОД SELECTA ПРАВЫЙ



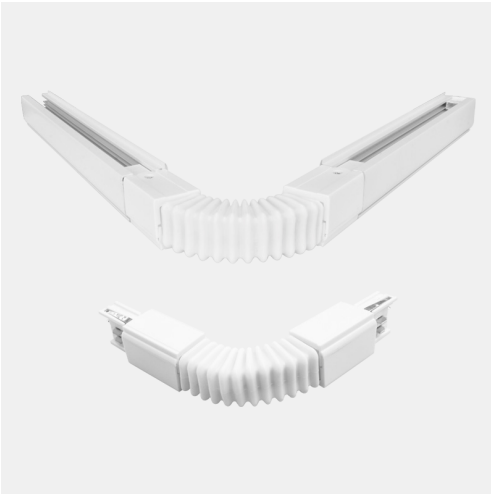
Артикул	Цвет
SL52009003W	белый
SL52009006G	серый
SL52009006B	черный

СОЕДИНЕНИЕ ВНУТРЕННЕЕ SELECTA



Артикул	Цвет
SL71009003W	белый
SL71009006G	серый
SL71009005B	черный

ГИБКОЕ СОЕДИНЕНИЕ SELECTA



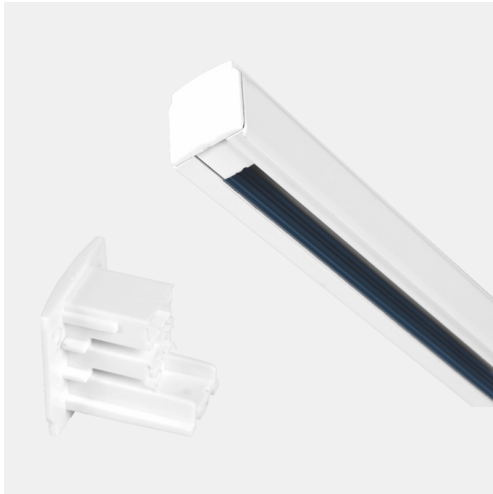
Артикул	Цвет
SL82009003W	белый
SL82009006G	серый
SL82009005B	черный

Т-ОБРАЗНОЕ СОЕДИНЕНИЕ SELECTA L1-L2



Артикул	Цвет
SL84009003W	белый
SL84009003G	серый
SL84009003B	черный

ЗАГЛУШКА SELECTA



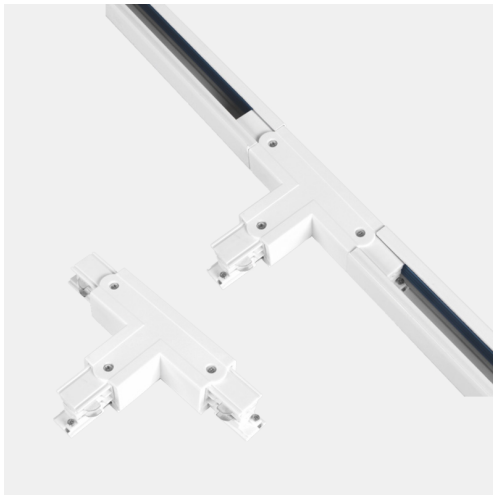
Артикул	Цвет
SL53009003W	белый
SL53009006G	серый
SL53009005B	черный

L-ОБРАЗНОЕ СОЕДИНЕНИЕ SELECTA L



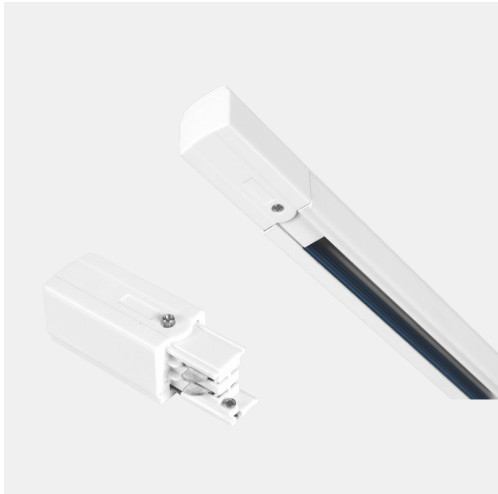
Артикул	Цвет
SL81009003W	белый
SL81009006G	серый
SL81009005B	черный

Т-ОБРАЗНОЕ СОЕДИНЕНИЕ SELECTA R1-R2



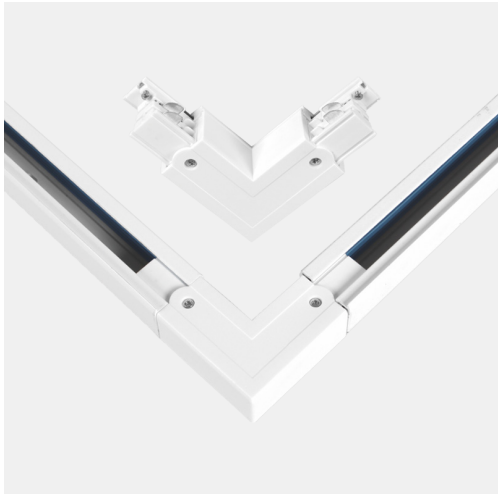
Артикул	Цвет
SL83009003W	белый
SL83009003G	серый
SL83009003B	черный

ТОКОПРОВОД SELECTA ЛЕВЫЙ



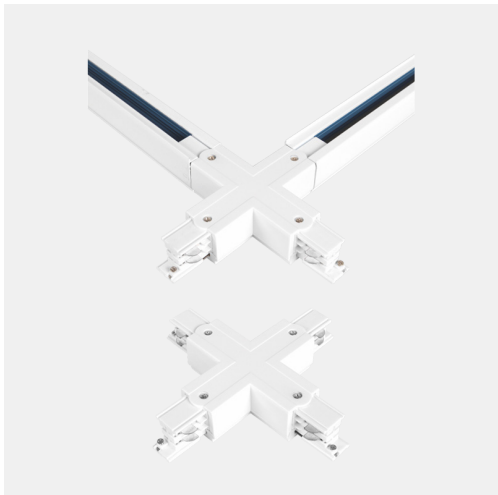
Артикул	Цвет
SL51009003W	белый
SL51009006G	серый
SL51009005B	черный

L-ОБРАЗНОЕ СОЕДИНЕНИЕ SELECTA R



Артикул	Цвет
SL81009003W	белый
SL81009003G	серый
SL81009003B	черный

X-ОБРАЗНОЕ СОЕДИНЕНИЕ SELECTA L1-L2



Артикул	Цвет
SL85009003W	белый
SL85009003G	серый
SL85009003B	черный

# ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ

УСИЛИТЕЛЬ СТЫКА SELECTA



Артикул	Цвет
SL62009003W	белый
SL62009006G	серый
SL62009005B	черный

СКОБА КРЕПЛЕНИЯ SELECTA



Артикул	Цвет
SL61009003W	белый
SL61009006G	серый
SL61009005B	черный

ПОДВЕС С КРЕПЛЕНИЕМ 1,5 М (КОЛПАЧОК + СКОБА + ФИКСАТОР)

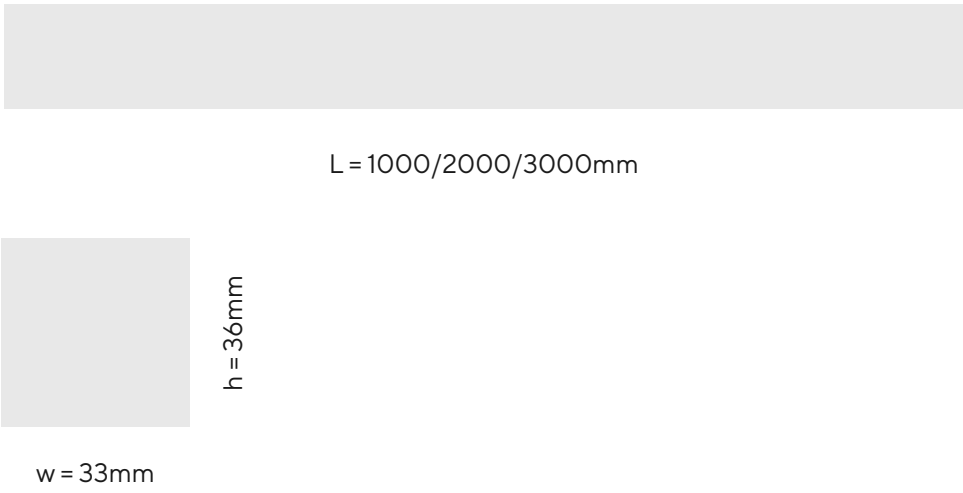


Артикул	Цвет
SL63009003W	белый
SL63009003G	серый
SL63009003B	черный

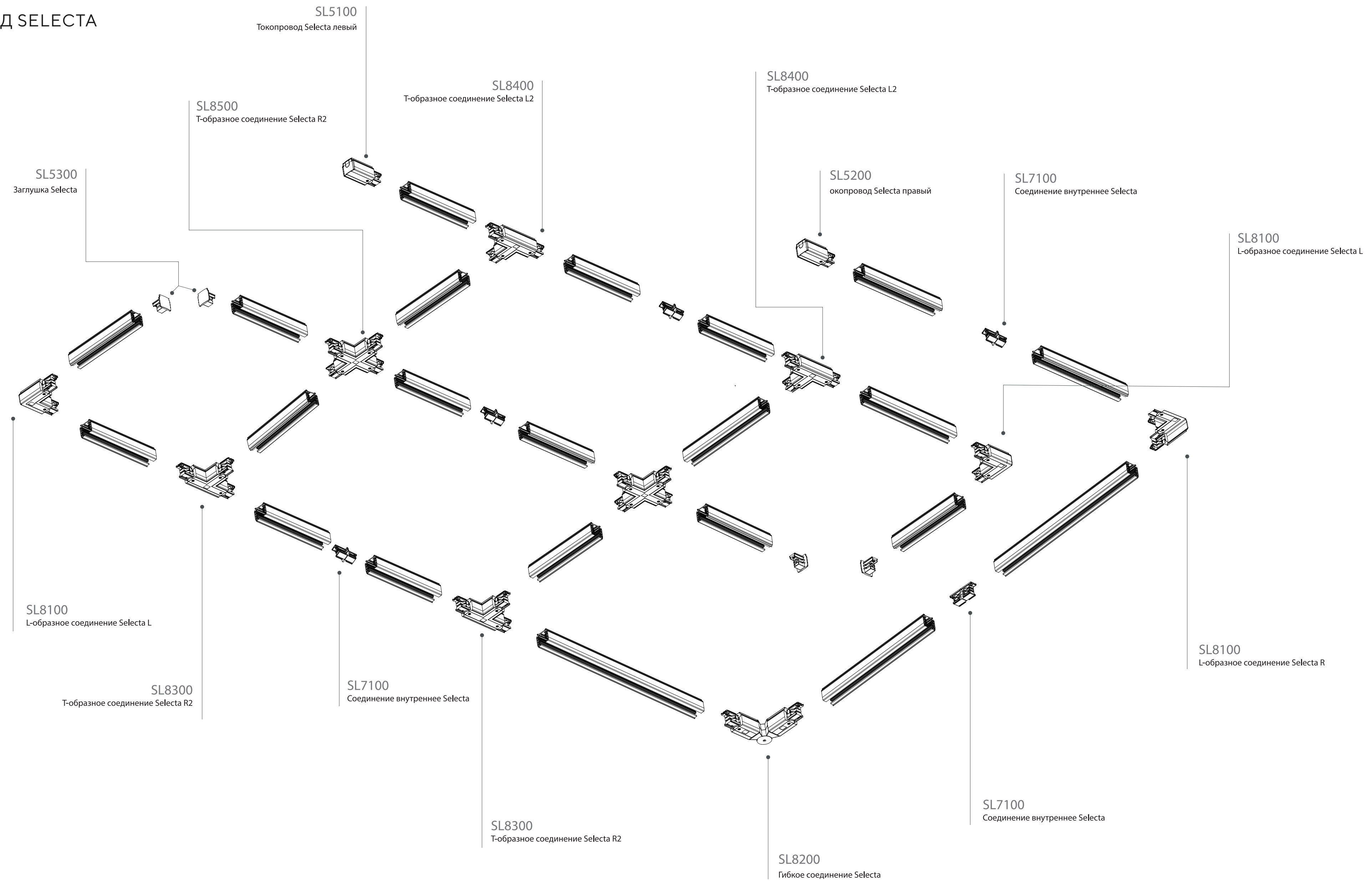
## ФОТО

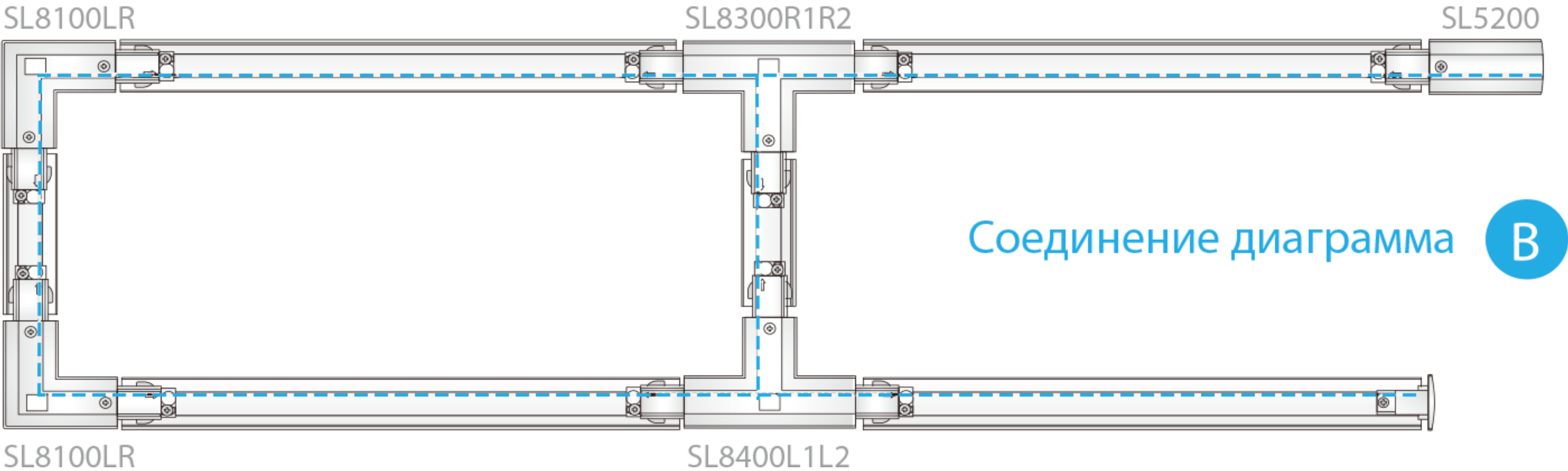
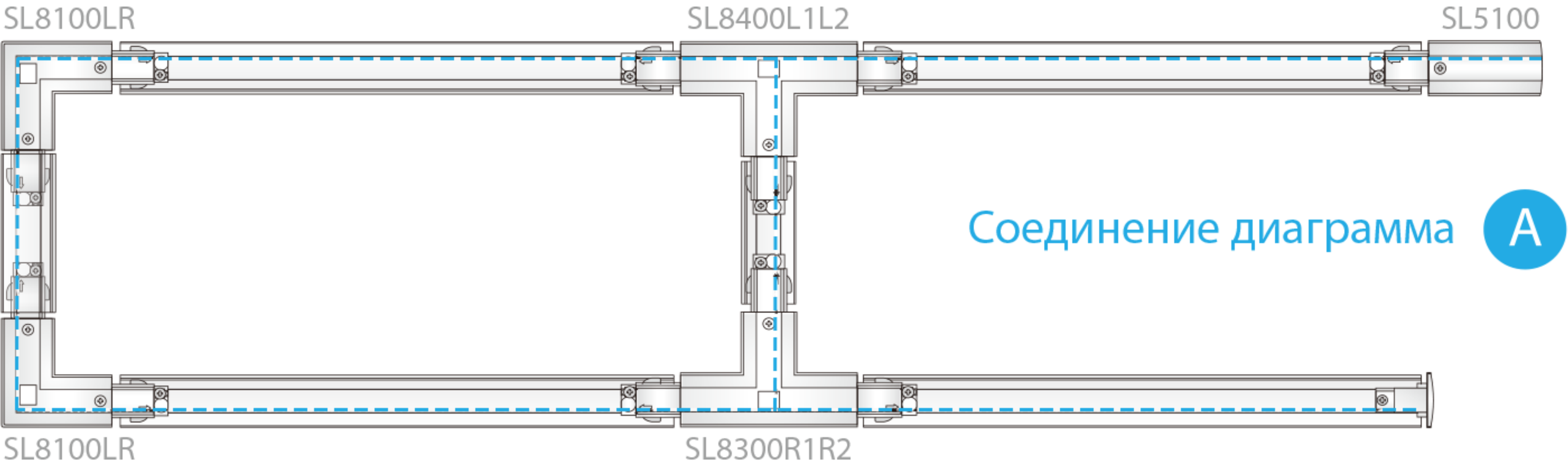


## ГАБАРИТЫ

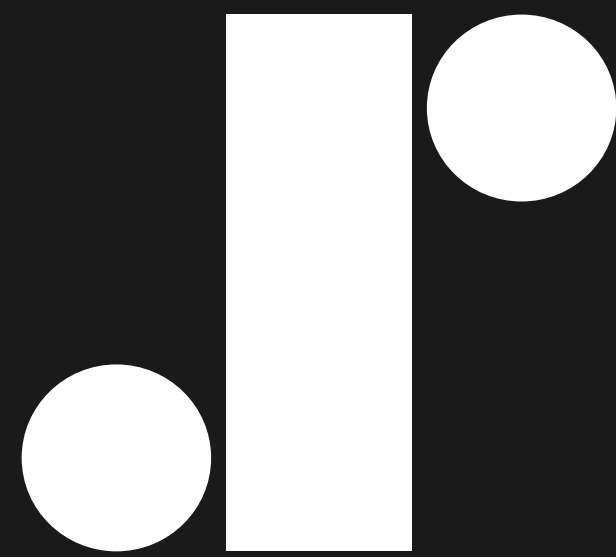












The Light you Select.