

ТОРГОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

# SELECTA



· 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, автосалонах Lexus и Renault, распределительных центрах x5retail group.



2010

Родилась идея бренда

2011

Формирование технического  
отдела, самостоятельная разра-  
ботка 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, распре-  
дительных 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.





inventive  
retail  
group



INCITY



KERAMA MARAZZI



МИРАТОРГ

# 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.



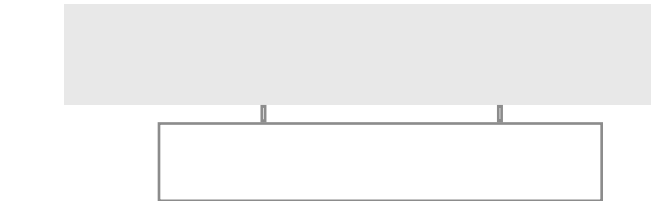
# МАГИСТРАЛЬНЫЙ СВЕТИЛЬНИК VEST

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

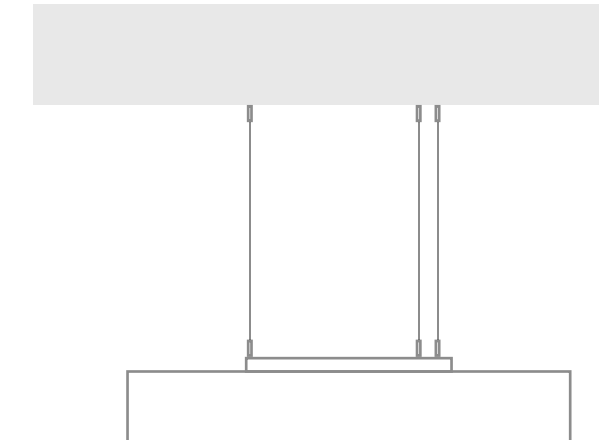


## СПОСОБЫ УСТАНОВКИ

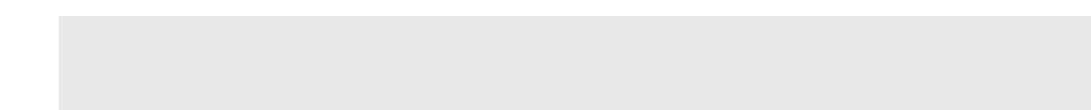
НАКЛАДНОЙ



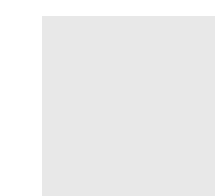
ПОДВЕСНОЙ



## ГАБАРИТЫ



L = 1500mm



w = 150mm

h = 45mm

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



2019

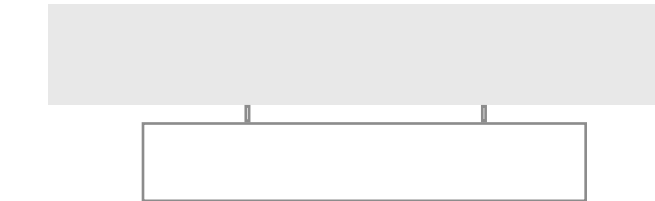


# МАГИСТРАЛЬНЫЙ СВЕТИЛЬНИК VEST C

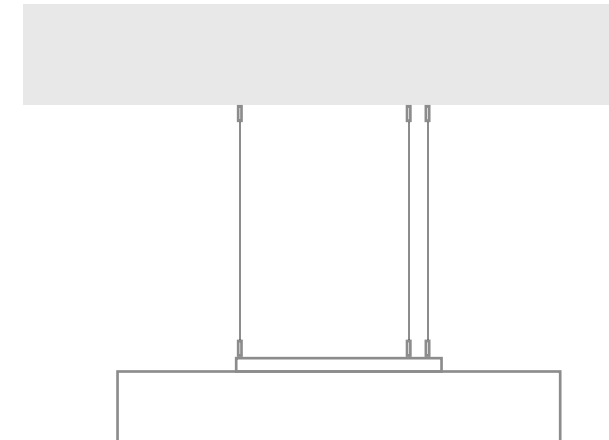
Ассиметричный магистральный светильник общего освещения, предназначенный для освещения торговых залов, витрин и товарной выкладки. Используется для подсветки пристеночных стеллажей. Модель собирается в линию и крайне проста в монтаже.

## СПОСОБЫ УСТАНОВКИ

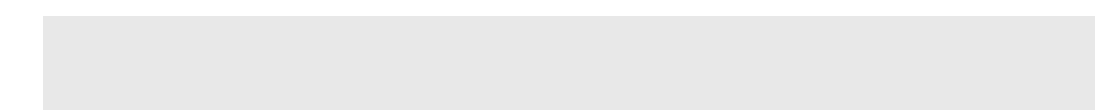
НАКЛАДНОЙ



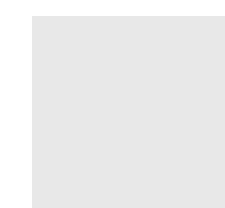
ПОДВЕСНОЙ



## ГАБАРИТЫ



L = 1500mm



w = 150mm

h = 45mm

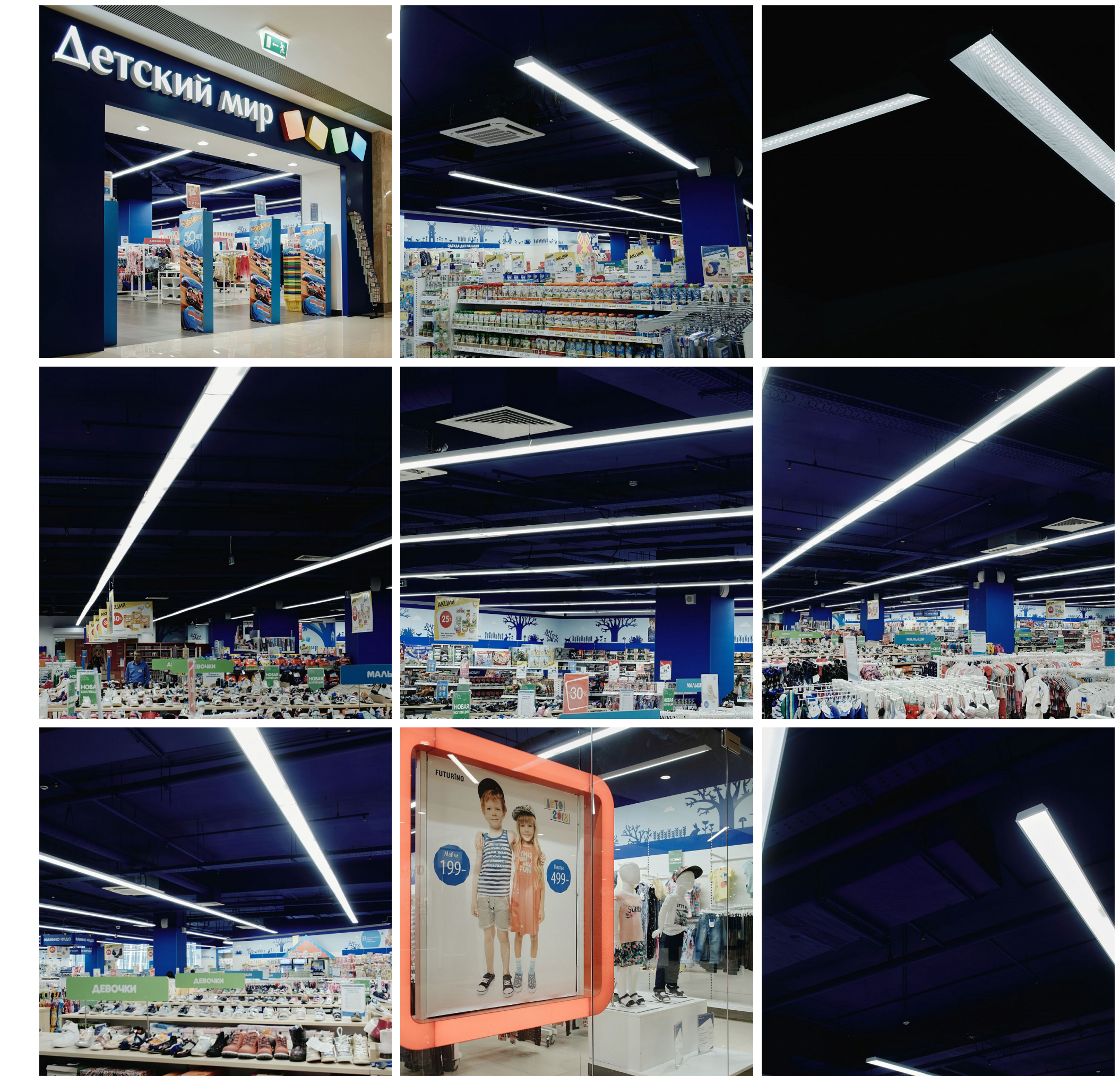
МОЩНОСТЬ	УГОЛ РАССЕИВАНИЯ	RA	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ВОЗМОЖНОСТЬ ДИММИРОВАНИЯ
34/50/68 W	120°	80/90	3000K/4000K/5000K	ЕСТЬ



2019

# 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

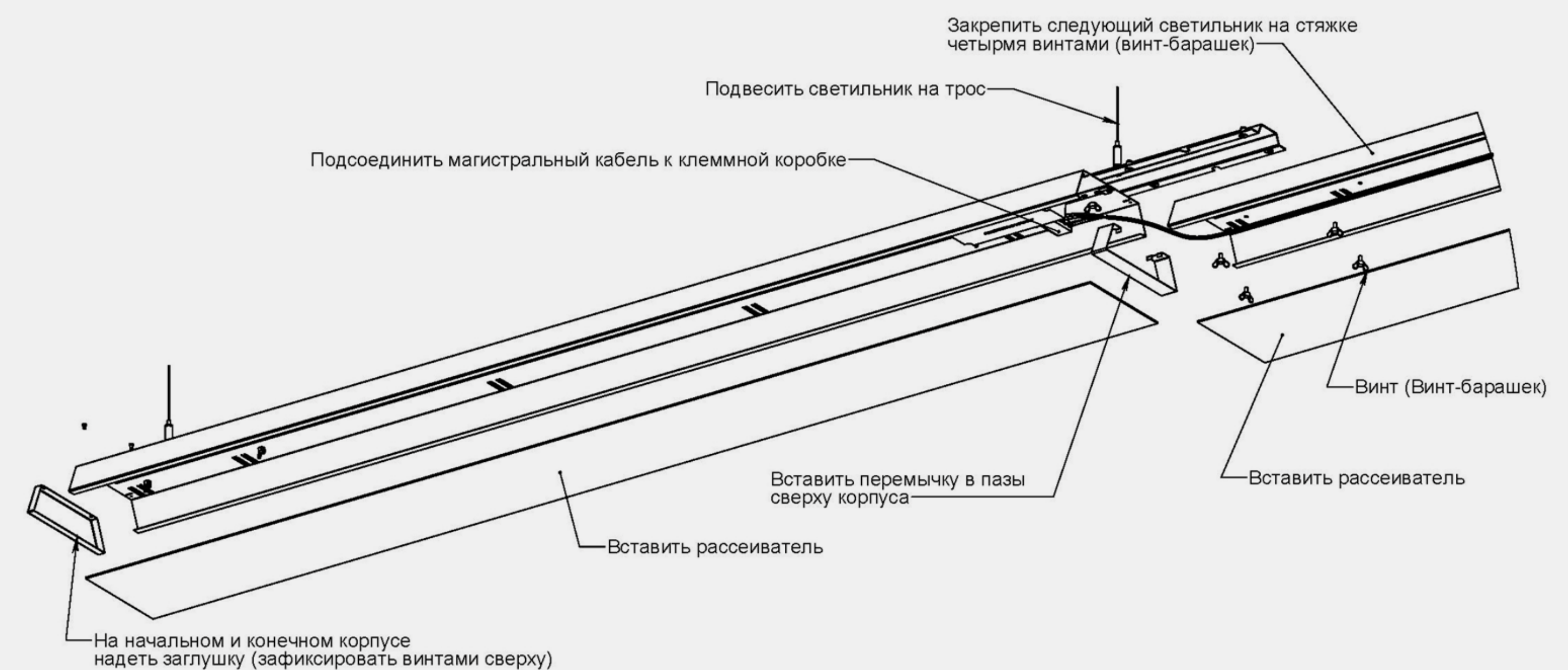
## МОЩНОСТЬ - 34/50/68 W

Различные конфигурации позволяют добиться необходимого уровня освещенности

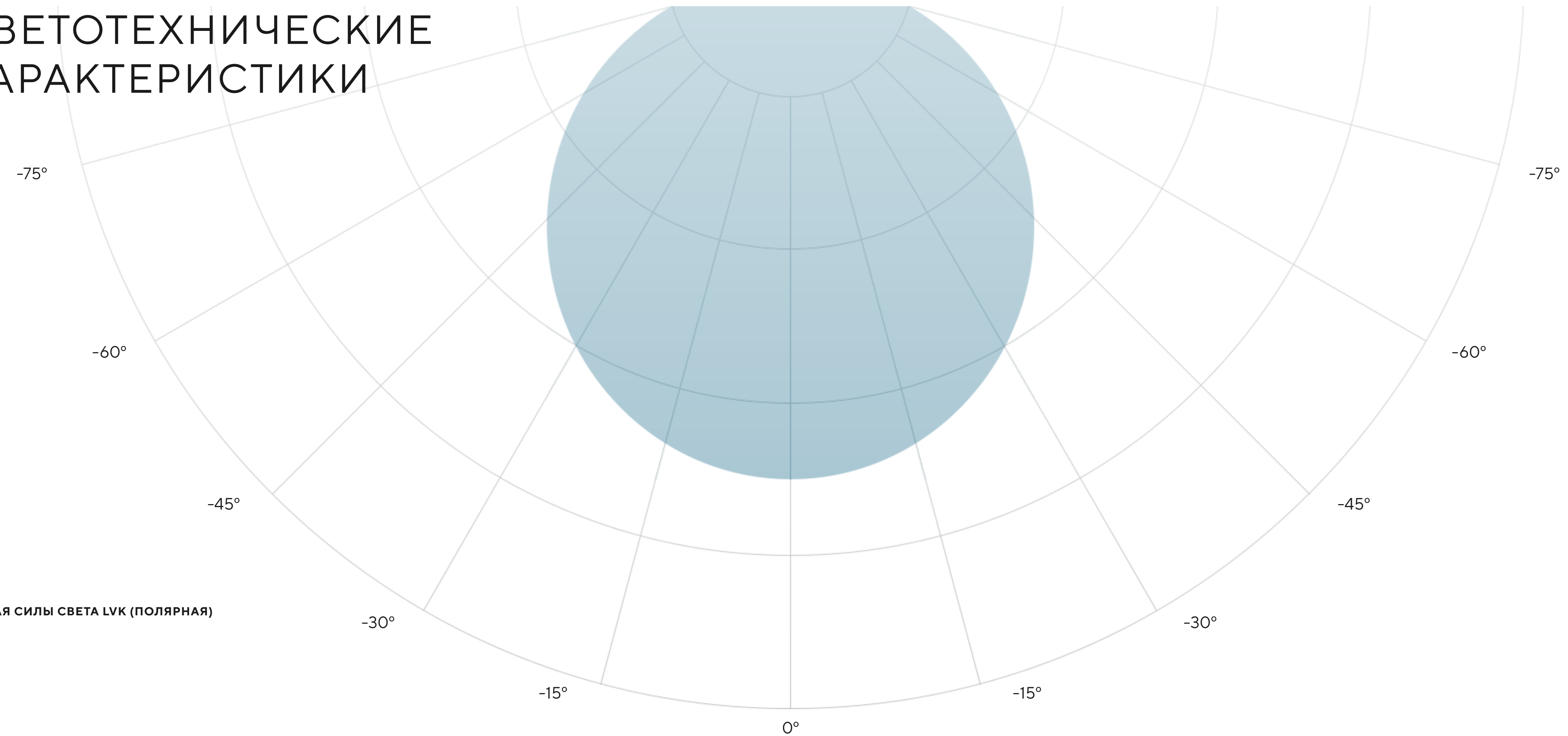
## ПЕРИМЕТРАЛЬНАЯ ПОДСВЕТКА

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%

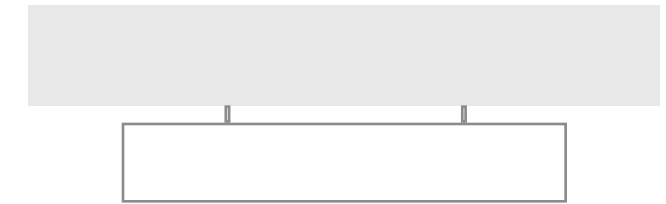


# МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА LED LINE

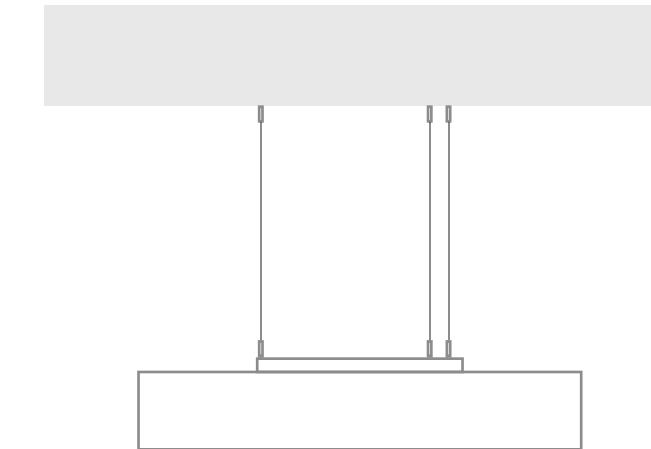
Модульная эффективная система линейного освещения, обеспечивающая универсальные решения для любой осветительной задачи, выполняет функции основного и акцентного освещения, равномерно освещает проходы и стеллажи.

## СПОСОБЫ УСТАНОВКИ

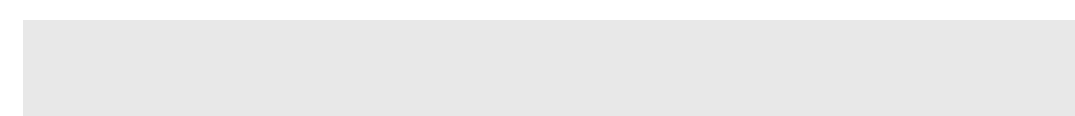
НАКЛАДНОЙ



ПОДВЕСНОЙ



## ГАБАРИТЫ



L = 120mm



w = 48mm

h = 1500mm

МОЩНОСТЬ	УГЛ РАССЕИВАНИЯ	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



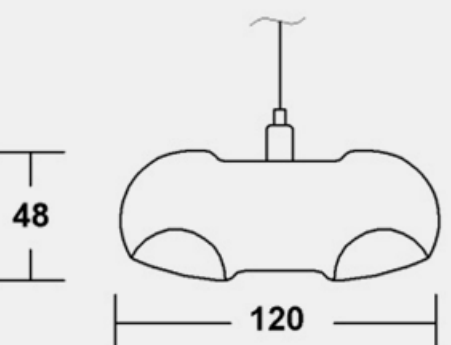
АКЦЕНТНОЕ + ОБЩЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ



# ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

## МИНИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА

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



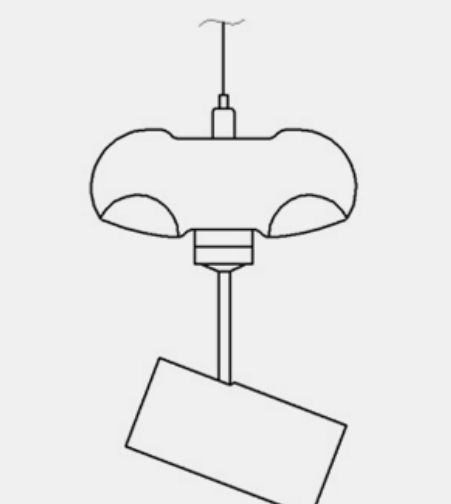
## МИНИМУМ ЭТАПОВ СБОРКИ

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



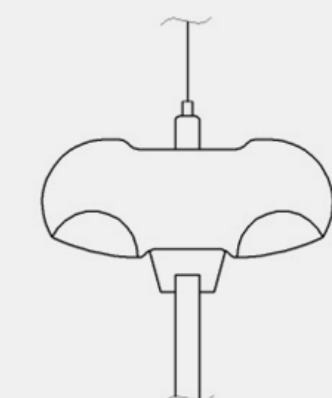
## ВОЗМОЖНОСТЬ ИНТЕГРАЦИИ

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



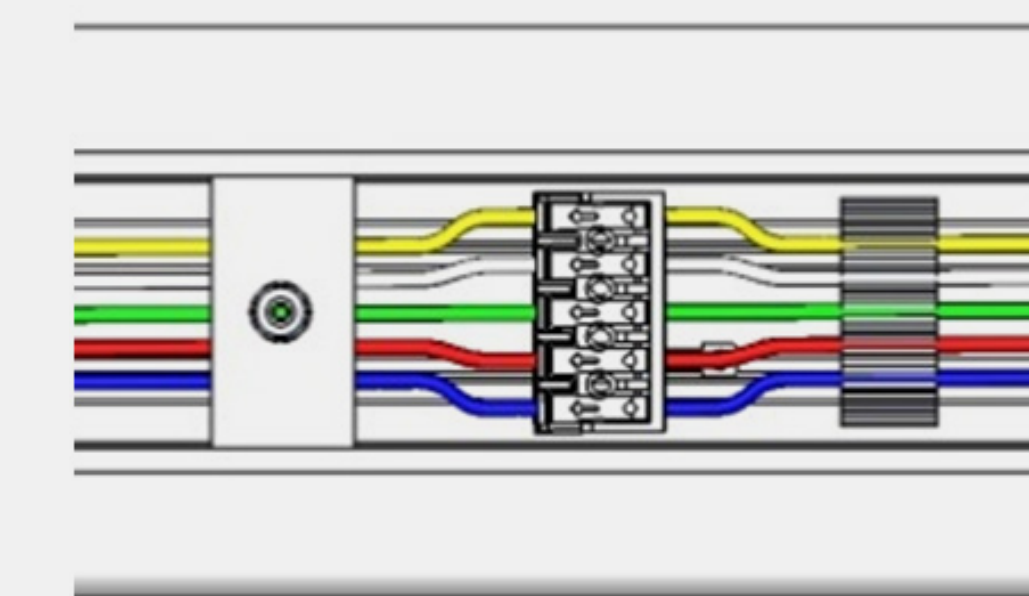
## РАЗМЕЩЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ

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

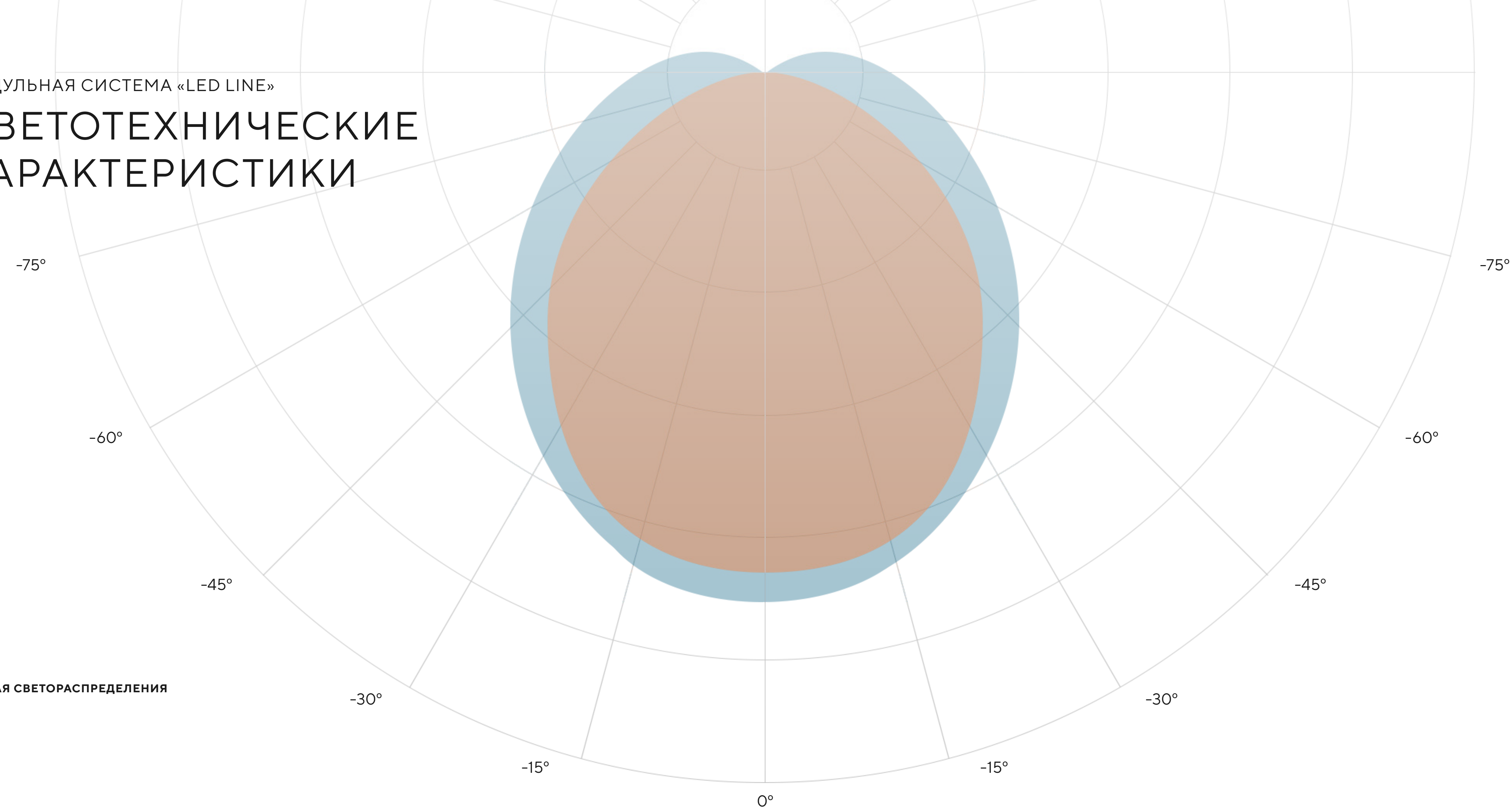


## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НАГРУЗКИ

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.



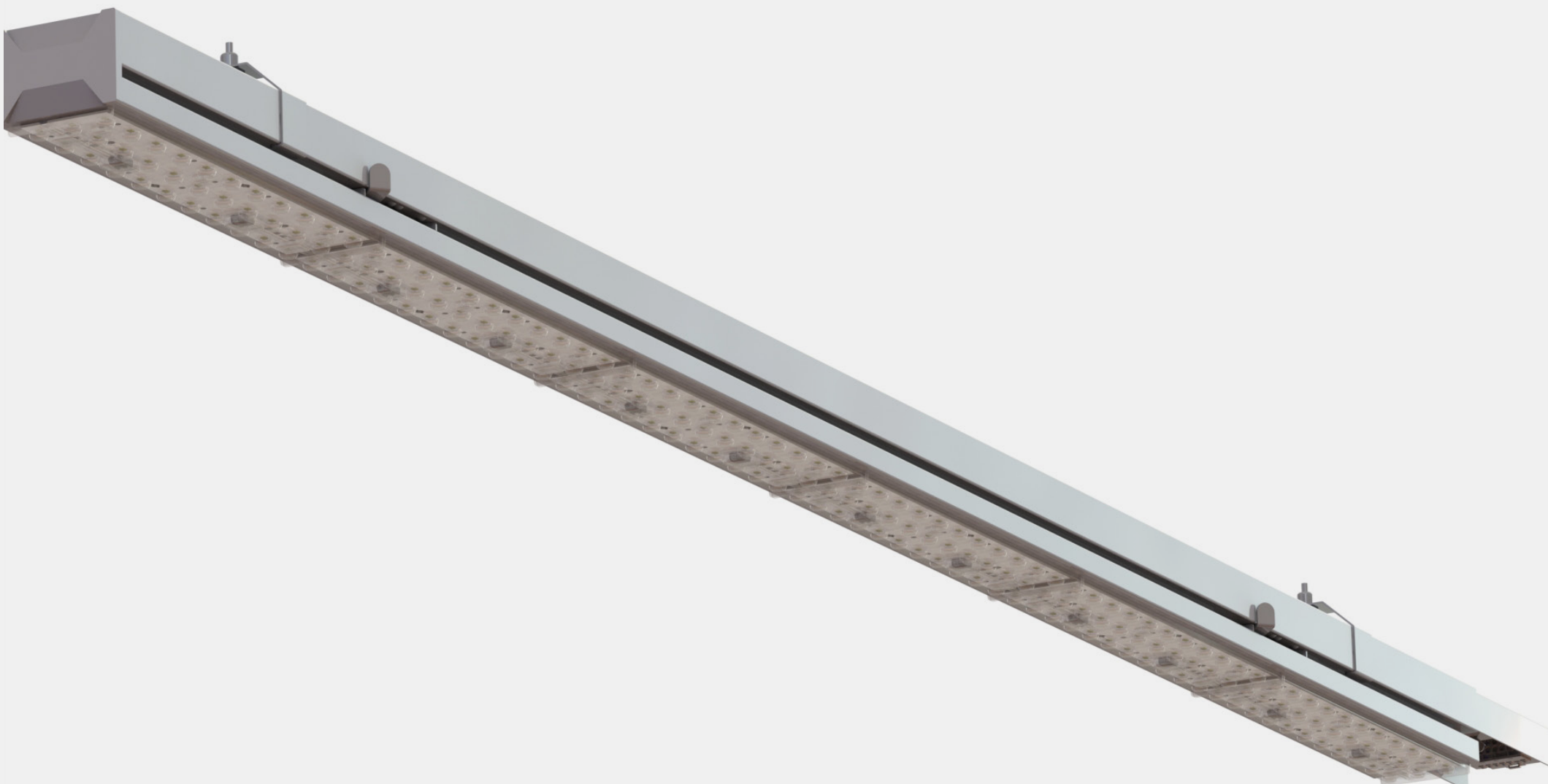
# СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



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

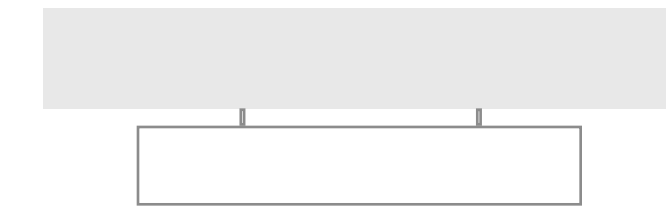
# ЛИНЕЙНАЯ СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ «MODULUS»

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.

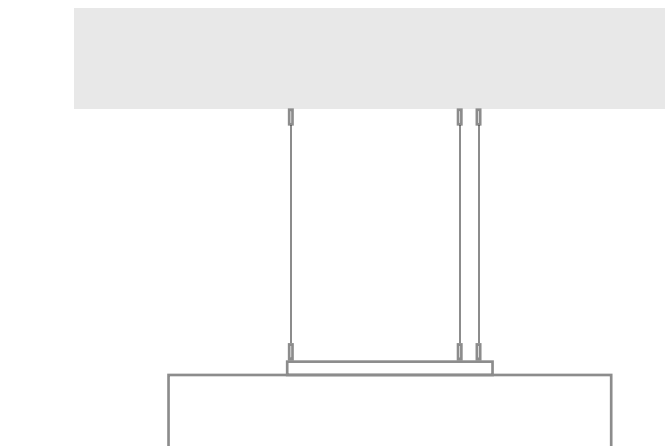


## СПОСОБЫ УСТАНОВКИ

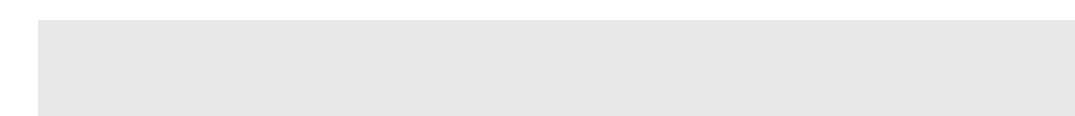
НАКЛАДНОЙ



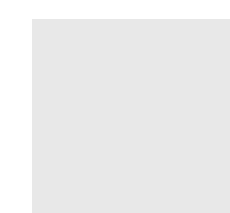
ПОДВЕСНОЙ



## ГАБАРИТЫ



L = 1716mm



w = 76mm

h = 57mm

МОЩНОСТЬ	УГЛ РАССЕИВАНИЯ	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.



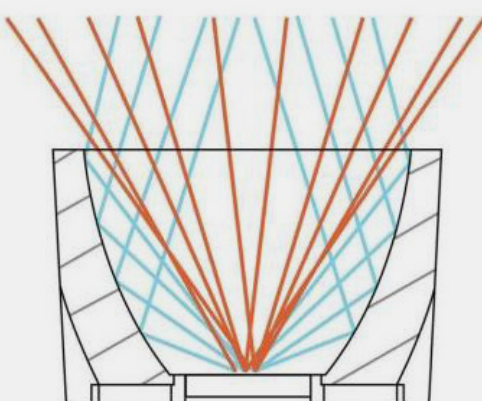
МОЩНОСТЬ	УГЛ РАССЕИВАНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ВОЗМОЖНОСТЬ ДИММИРОВАНИЯ
65 W	160°	3000K/4000K/5000K	ЕСТЬ



# ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

## РАВНОМЕРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

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



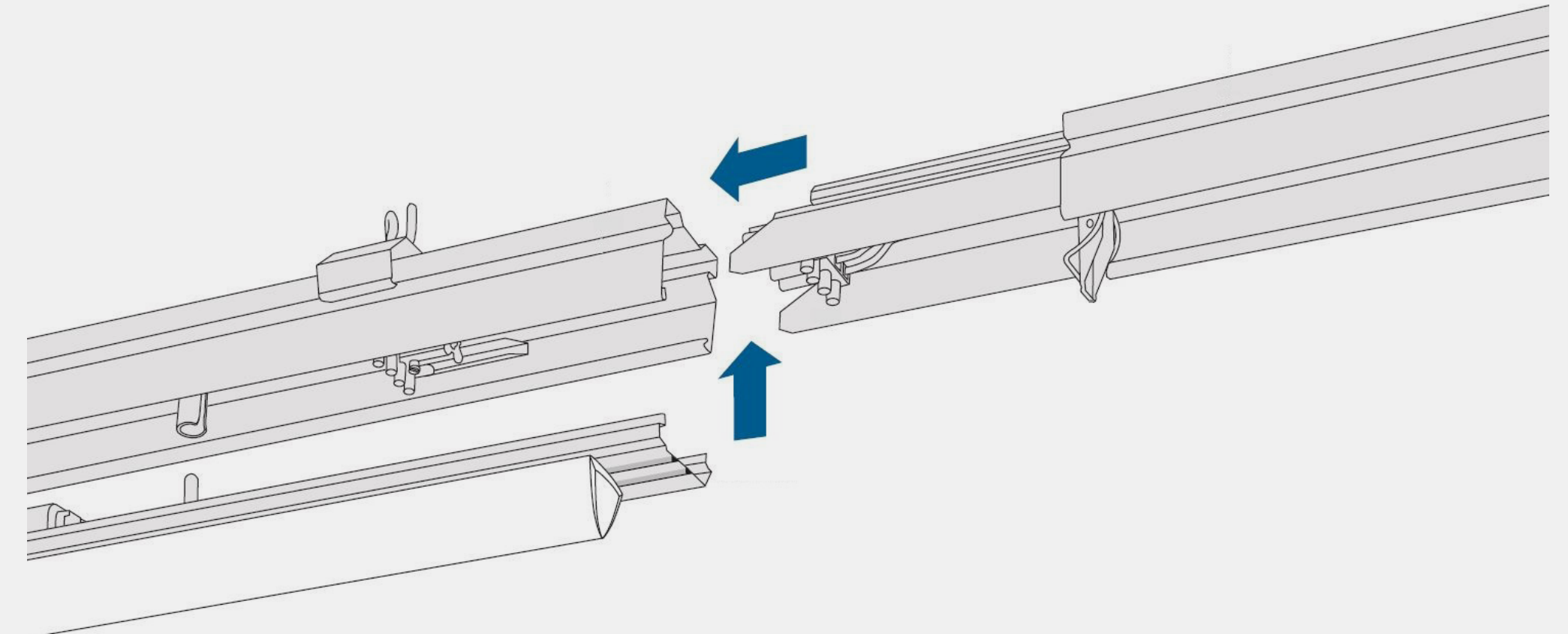
## ОТВЕТНЫЕ КЛЕММЫ

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.



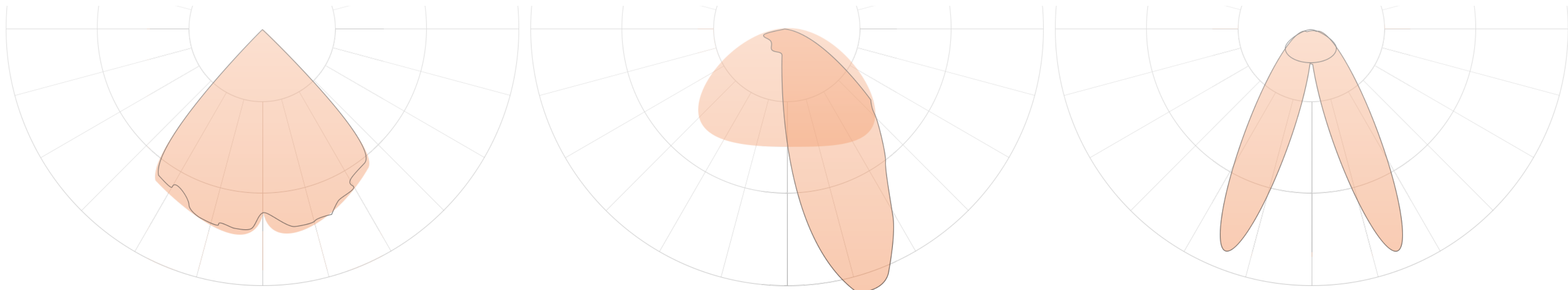
## УДОБНАЯ СБОРКА

Система имеет более удобную структуру сборки, чем светильники с люминесцентными лампами, что сокращает общее время установки. Простой способстыковки, 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	3000K/4000K	80	3 - 6 М	0,1%

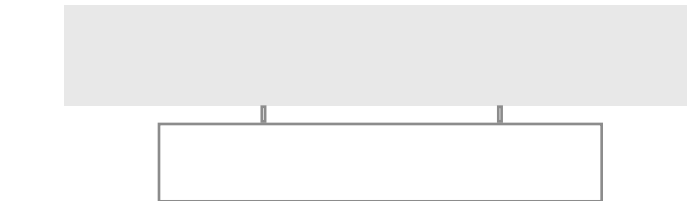
# SELECTA LED FLAT TRACK

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

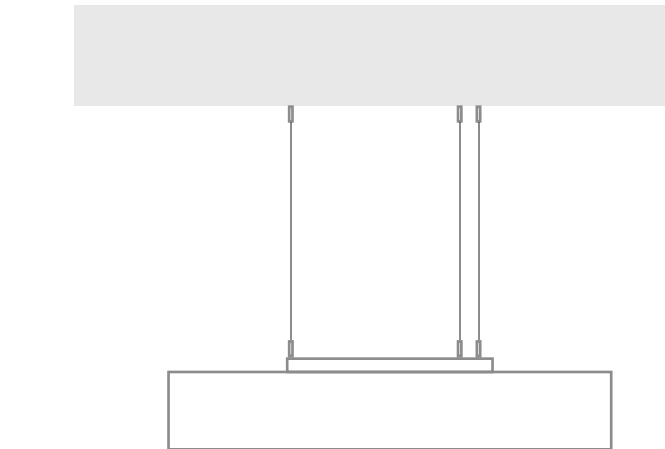


## СПОСОБЫ УСТАНОВКИ

НАКЛАДНОЙ



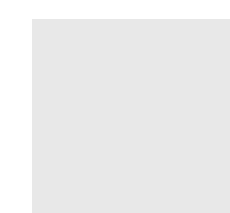
ПОДВЕСНОЙ



## ГАБАРИТЫ



L = 200mm



w = 45 mm

h = 595mm

МОЩНОСТЬ	УГЛ РАССЕИВАНИЯ	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. Использованием 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;



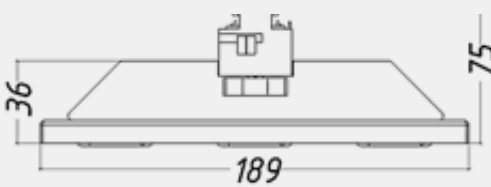
МОЩНОСТЬ	УГЛ РАССЕИВАНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ВОЗМОЖНОСТЬ ДИММИРОВАНИЯ
65 W	160°	3000K/4000K/5000K	ЕСТЬ



# ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

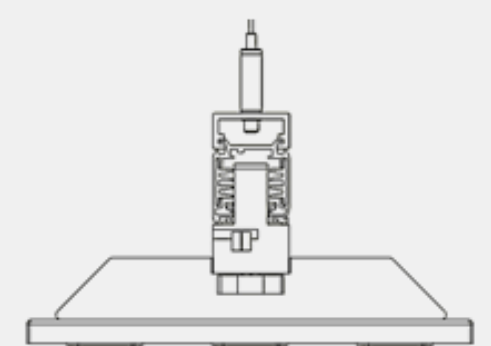
## МИНИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА

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.



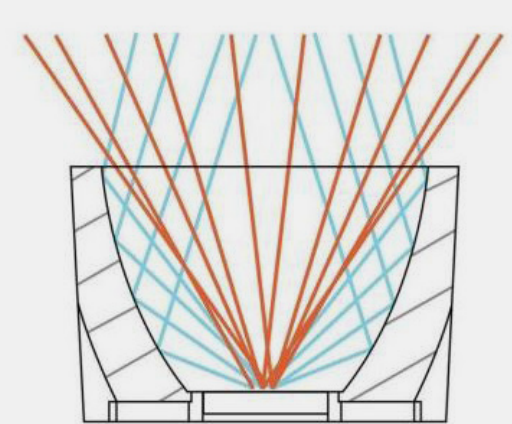
## КОМБИНИРОВАНИЕ

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



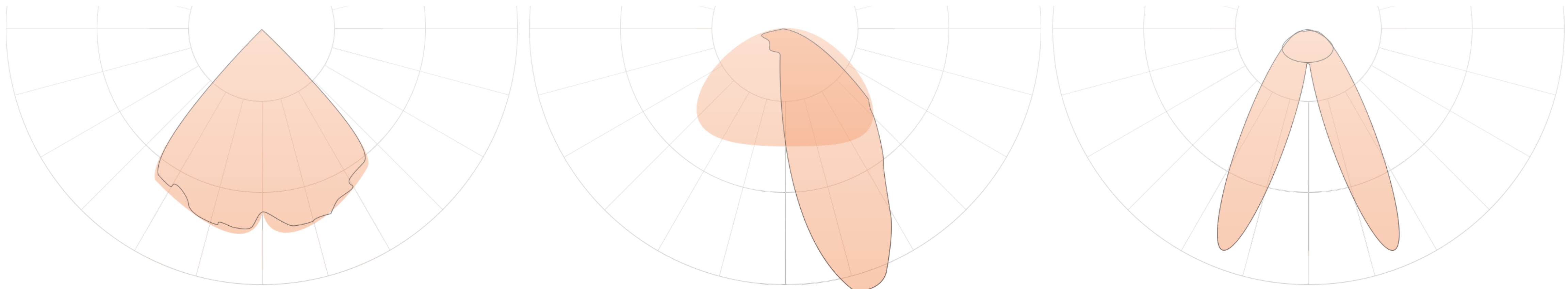
## РАВНОМЕРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

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	3000K/4000K	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.

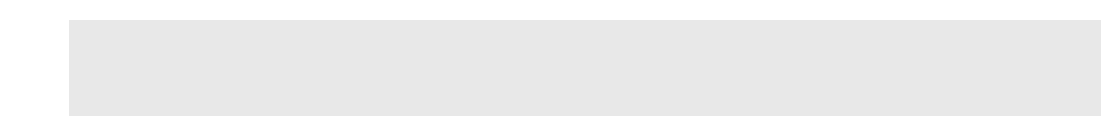


## СПОСОБЫ УСТАНОВКИ

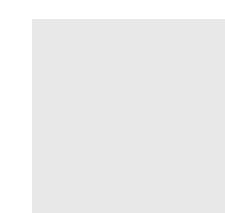
ВСТРАИВАЕМЫЙ



## ГАБАРИТЫ



L = 200mm



w = 45 mm



МОЩНОСТЬ	УГЛ РАССЕИВАНИЯ	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. Использованием 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 РАССЕИВАНИЯ	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

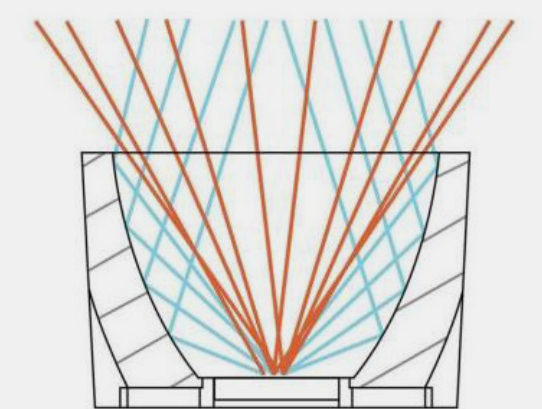
Возможности подключения светильника к современным системам управления освещения. DALI, 1-10V, PLC. Так же существует возможность аккумуляторной буферизации для эвакуационного освещения.

## Dali version



## РАВНОМЕРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

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

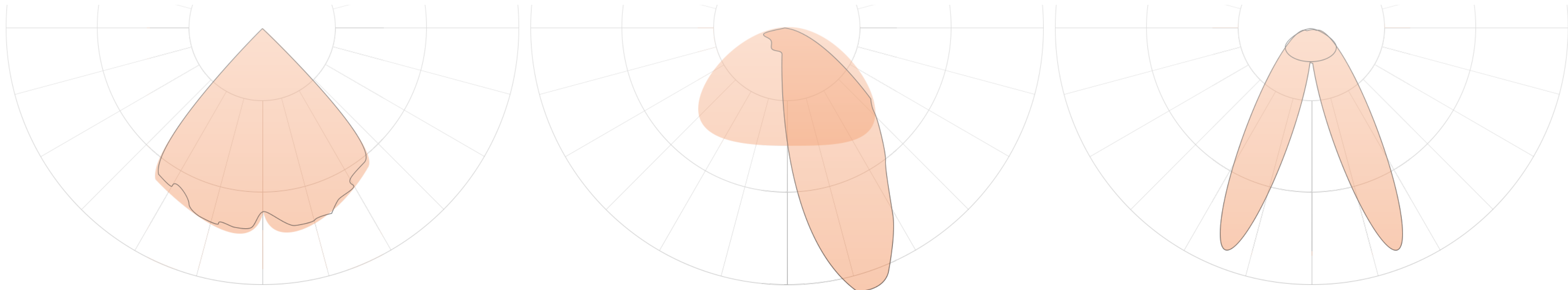


## ПРИМЕНЕНИЕ ПОСЛЕДНИХ МОДЕЛЕЙ СВЕТОДИОДОВ «EDISON»

$$\text{ЛМ} / \text{Вт} = 147$$

# СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

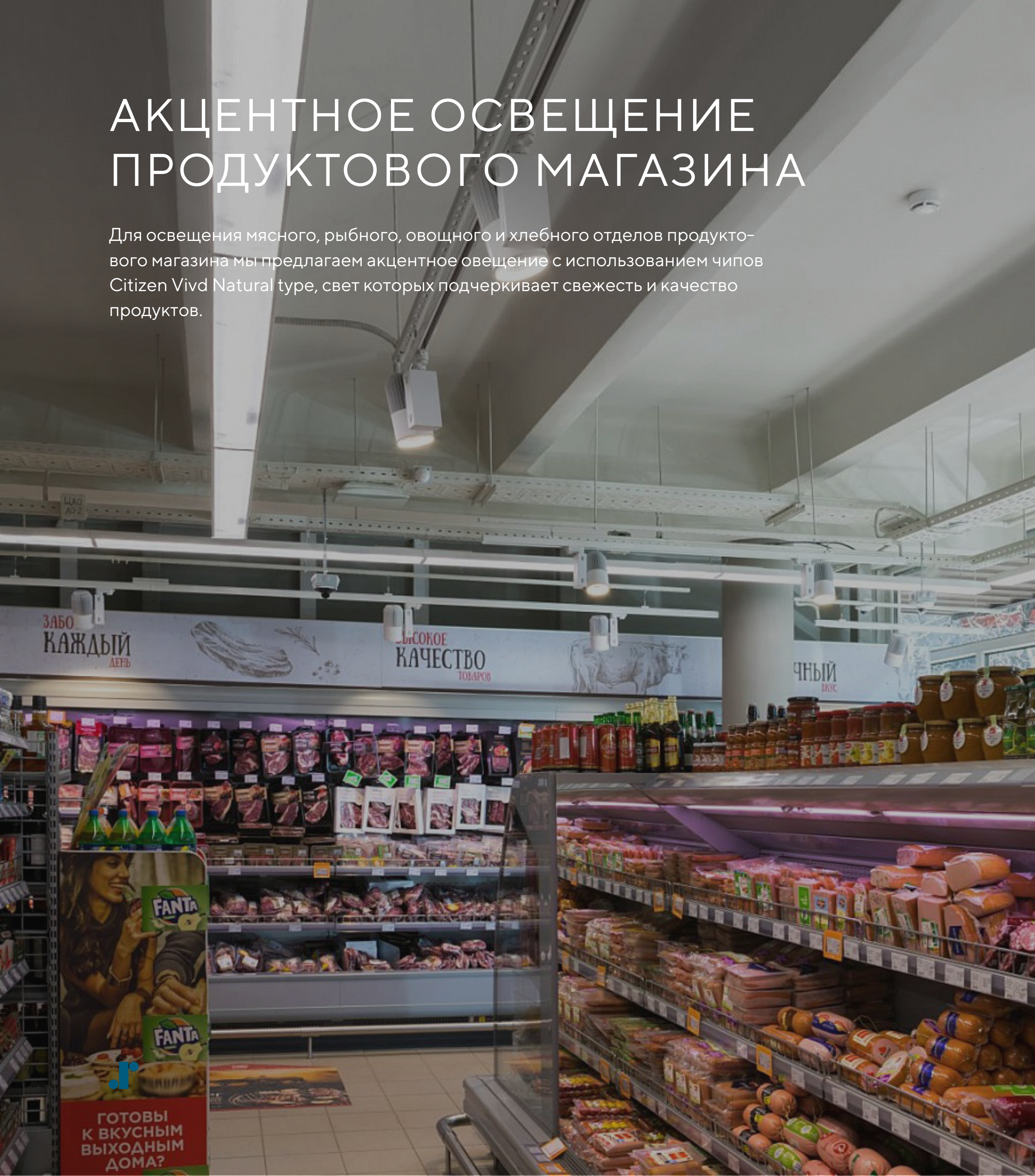
## КРИВАЯ СВЕТОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ



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

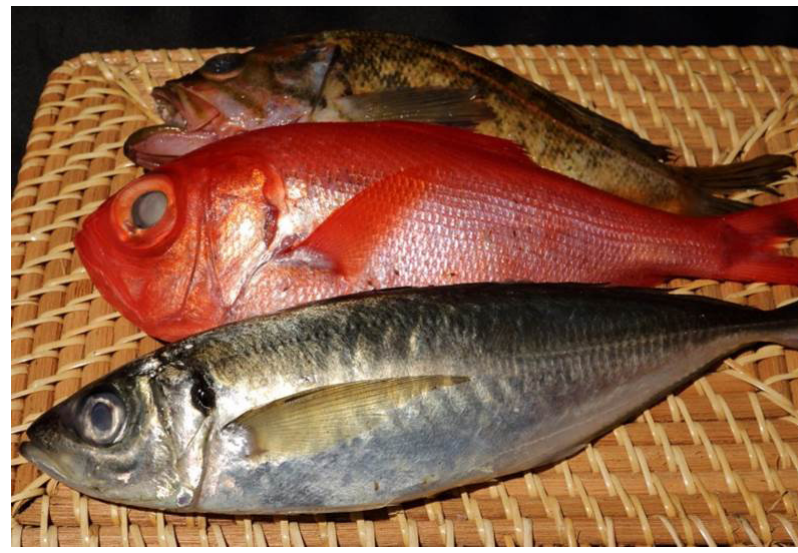


CRI 90 STANDART



29

3000K ХЛЕБ



5000K РЫБА



3000K МЯСО



3000K ОВОЩИ

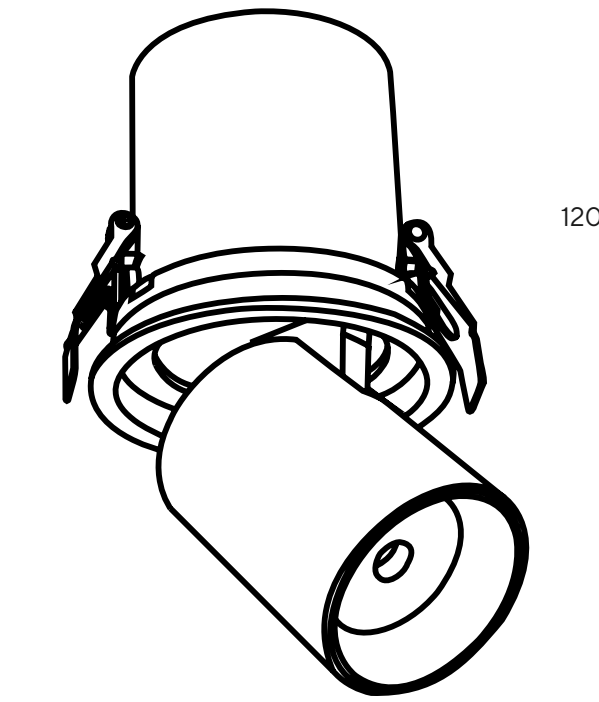
2019



## 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 рефлектора, что позволяет создавать общее и акцентное освещение.

### ГАБАРИТЫ



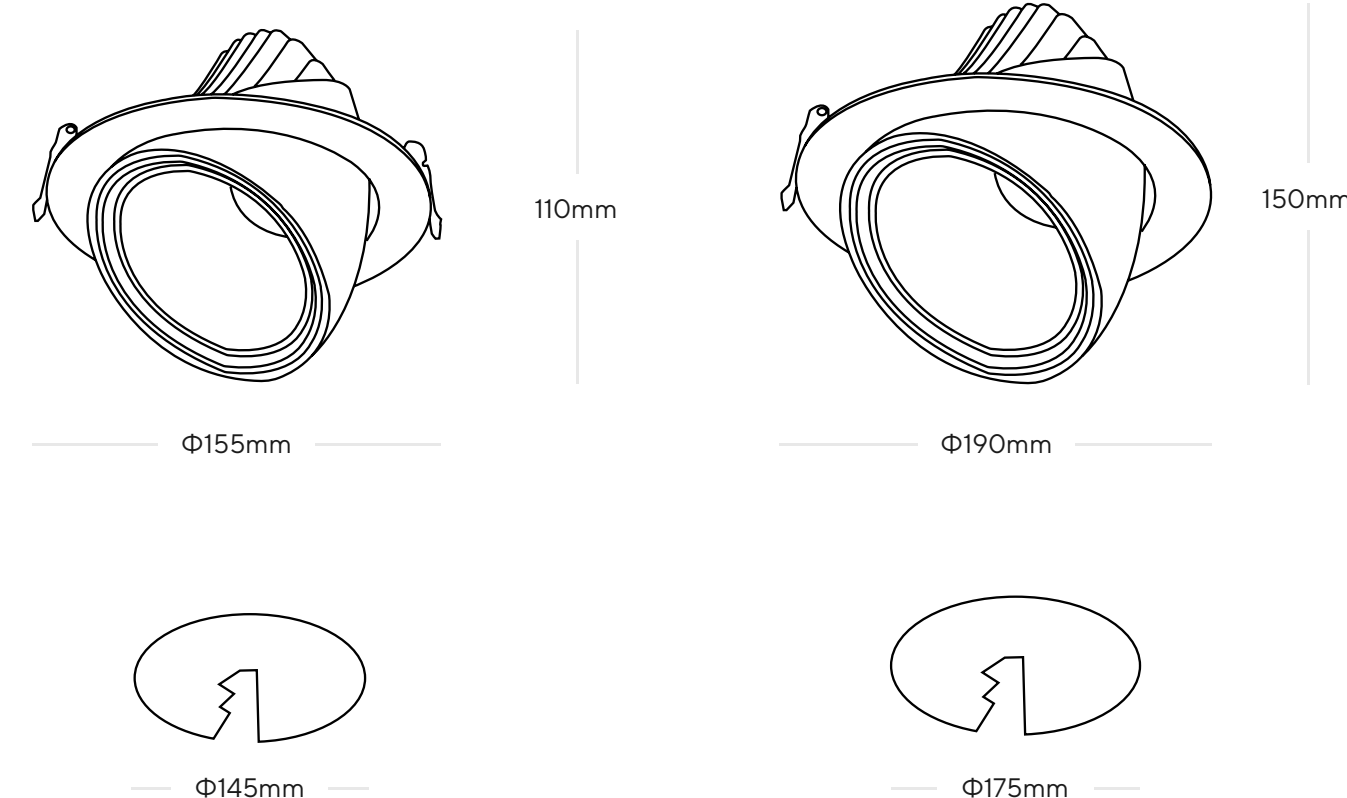
МОЩНОСТЬ	УГЛЫ ОТРАЖАТЕЛЯ	RA	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ВОЗМОЖНОСТЬ ДИММИРОВАНИЯ
12W	12°, 24°, 38°	80/90	3000K/4000K	ЕСТЬ



## QUNA

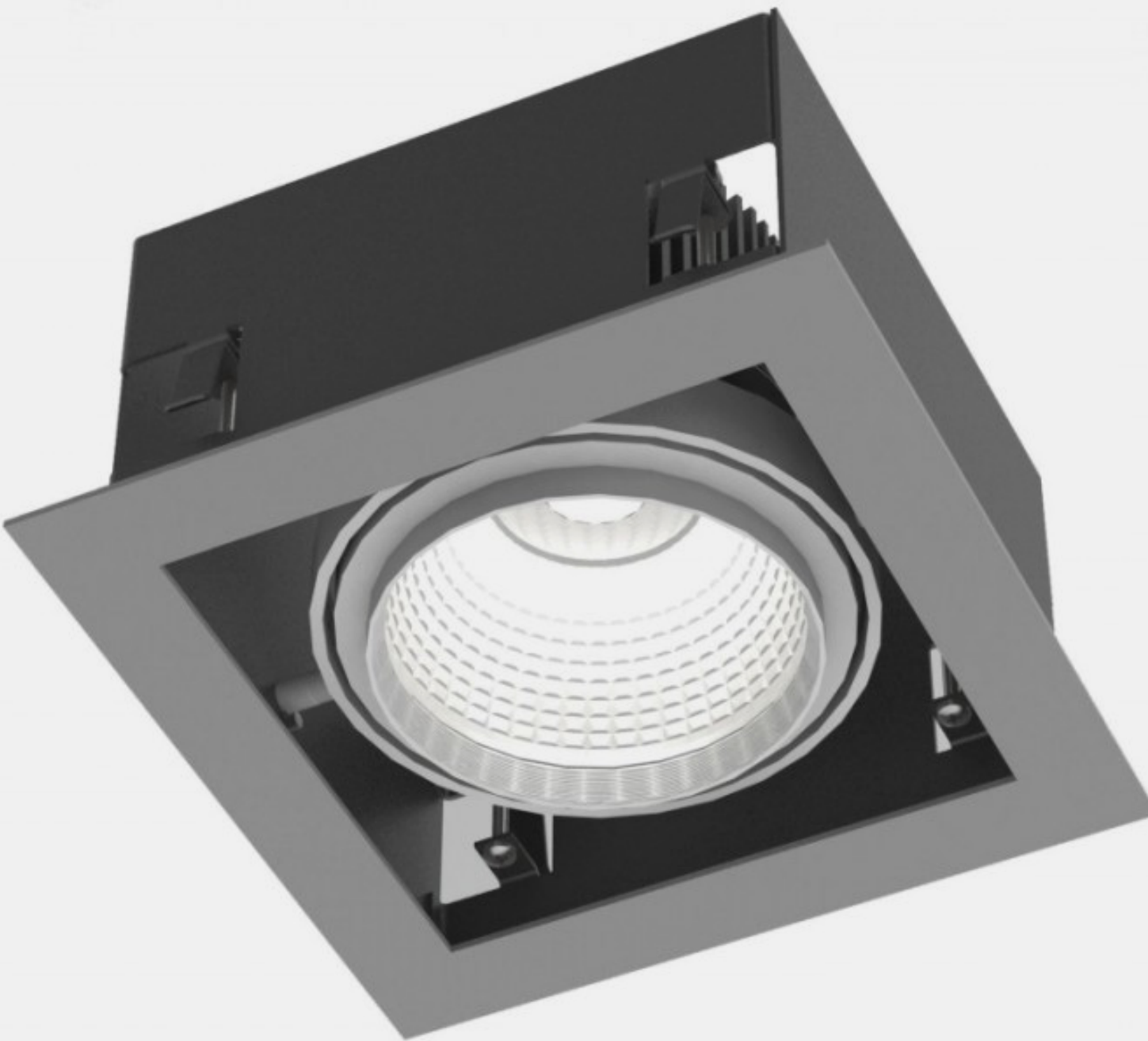
Встраиваемый светильник, предназначенный для освещения рабочего пространства офисных помещений, торговых залов и витрин. Светильник имеет узкие и средние углы рефлектора, что позволяет создавать общее и акцентное освещение.

### ГАБАРИТЫ

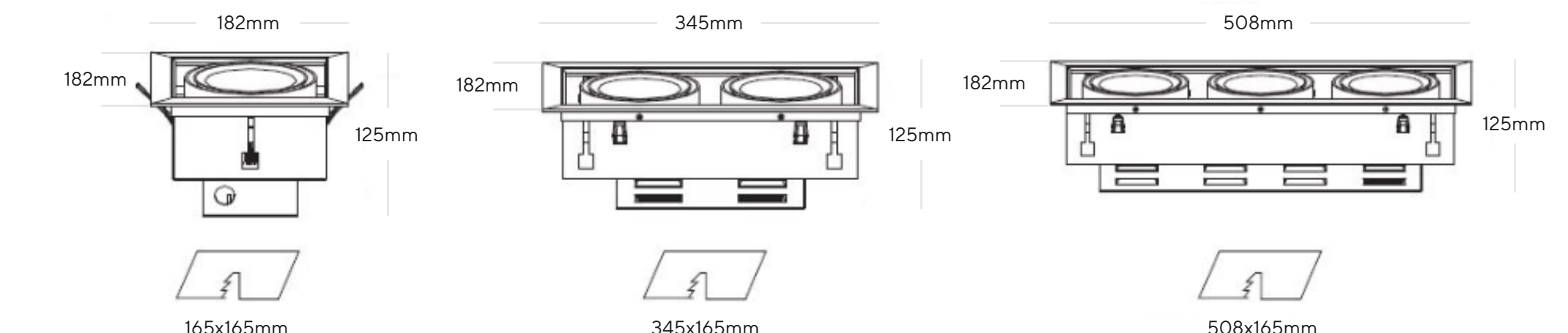


# CYGNUS

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



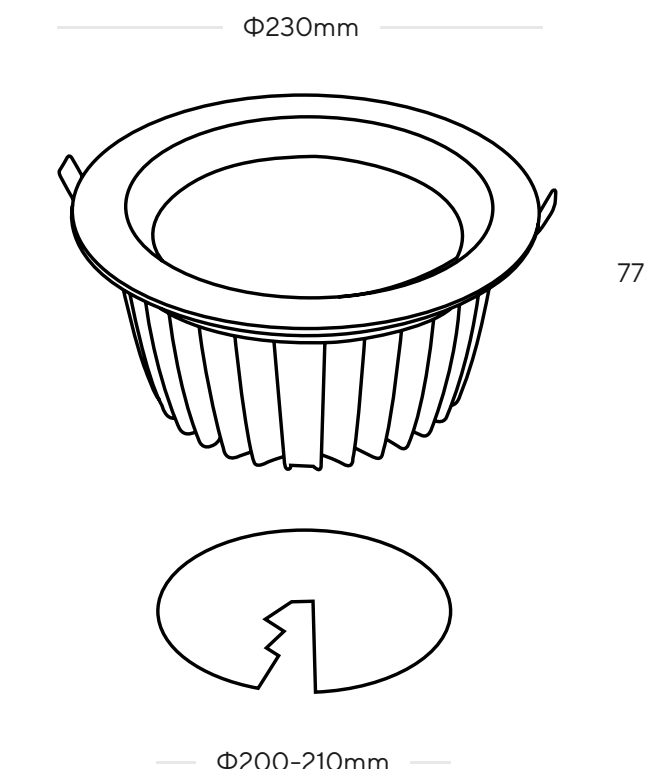
МОЩНОСТЬ	УГЛЫ ОТРАЖАТЕЛЯ	RA	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ВОЗМОЖНОСТЬ ДИММИРОВАНИЯ
1Х20/1Х30/ 2Х20/2Х30/ 3Х20/3Х30W	24°, 36°	80/90	3000K/4000K	ЕСТЬ

## 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



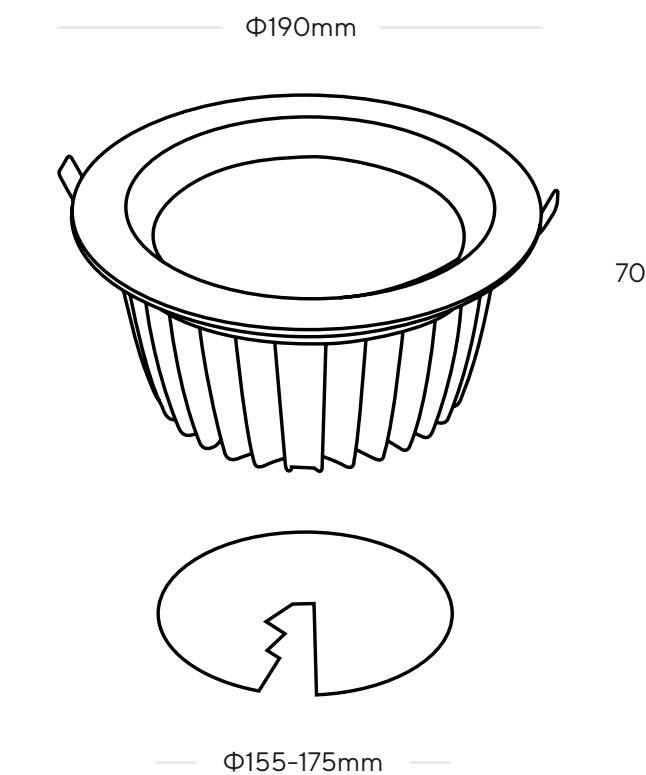
МОЩНОСТЬ	УГЛЫ ОТРАЖАТЕЛЯ	RA	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ВОЗМОЖНОСТЬ ДИММИРОВАНИЯ
20/30W	90°	80/90	3000K/4000K	ЕСТЬ

## 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



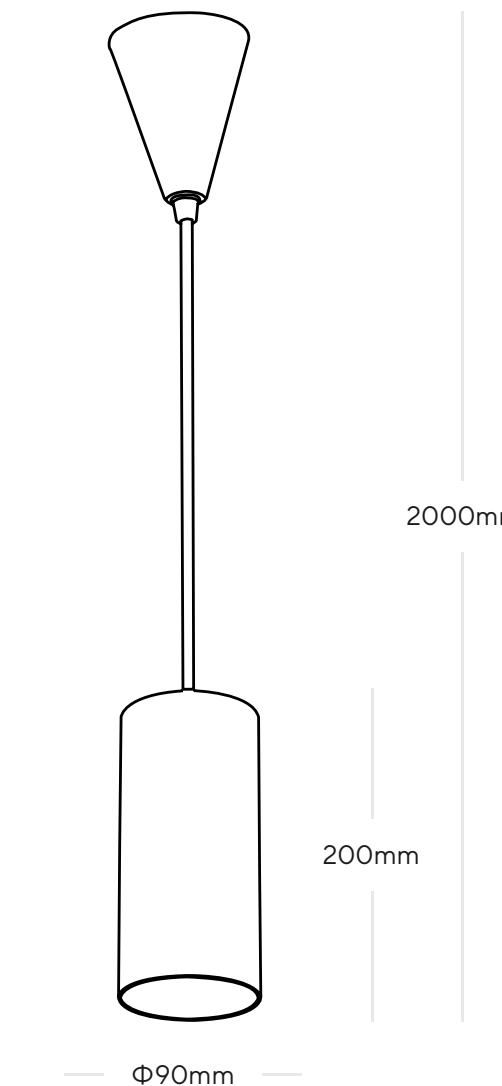
МОЩНОСТЬ	УГЛЫ ОТРАЖАТЕЛЯ	RA	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ВОЗМОЖНОСТЬ ДИММИРОВАНИЯ
20/30W	90°	80/90	3000K/4000K	ЕСТЬ



## GOT SPOT MINI SUSPENSION

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

### ГАБАРИТЫ



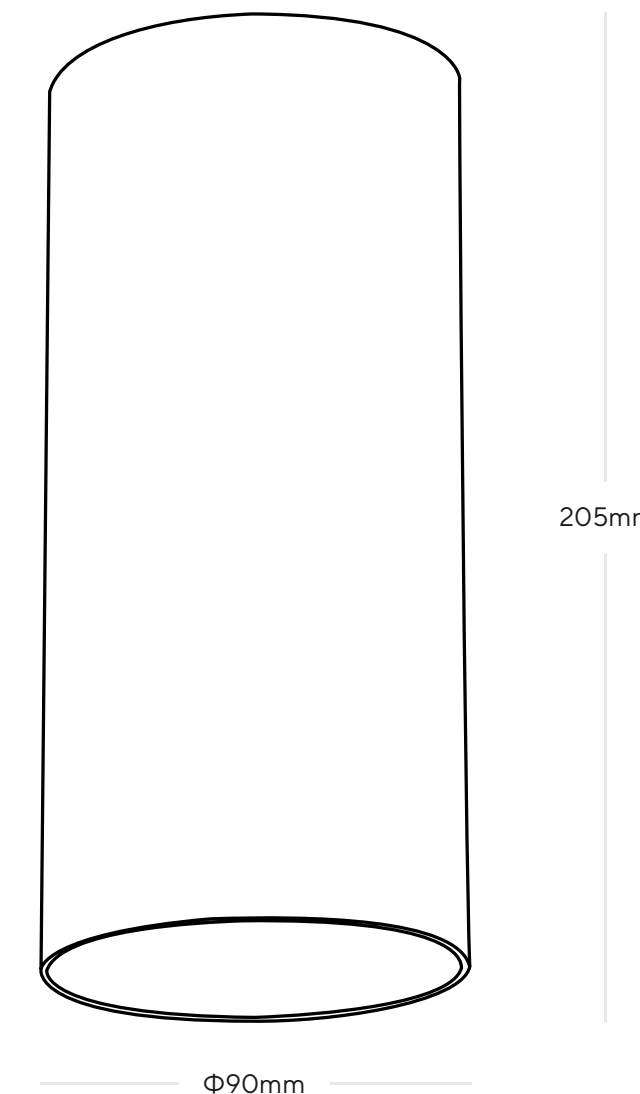
МОЩНОСТЬ	УГЛЫ ОТРАЖАТЕЛЯ	RA	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ВОЗМОЖНОСТЬ ДИММИРОВАНИЯ
20/30W	15°, 24°, 36°, 45°, 60°	80/90	3000K/4000K	ЕСТЬ



## GOT SPOT MINI MOUNTED

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



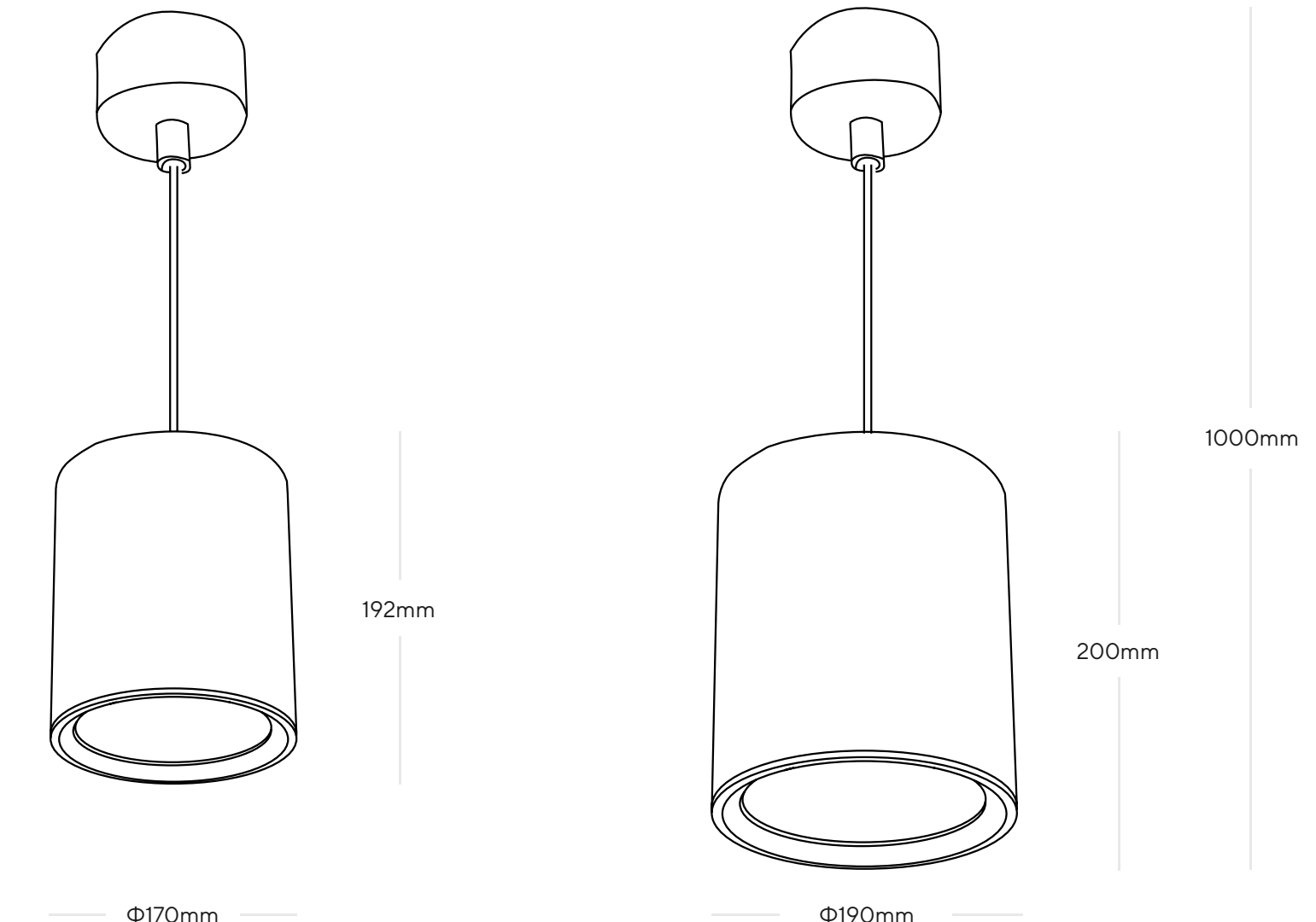
МОЩНОСТЬ	УГЛЫ ОТРАЖАТЕЛЯ	RA	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ВОЗМОЖНОСТЬ ДИММИРОВАНИЯ
20/30W	15°, 24°, 36°, 45°, 60°	80/90	3000K/4000K	ЕСТЬ



## GOT SPOT MAXI SUSPENSION

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

### ГАБАРИТЫ



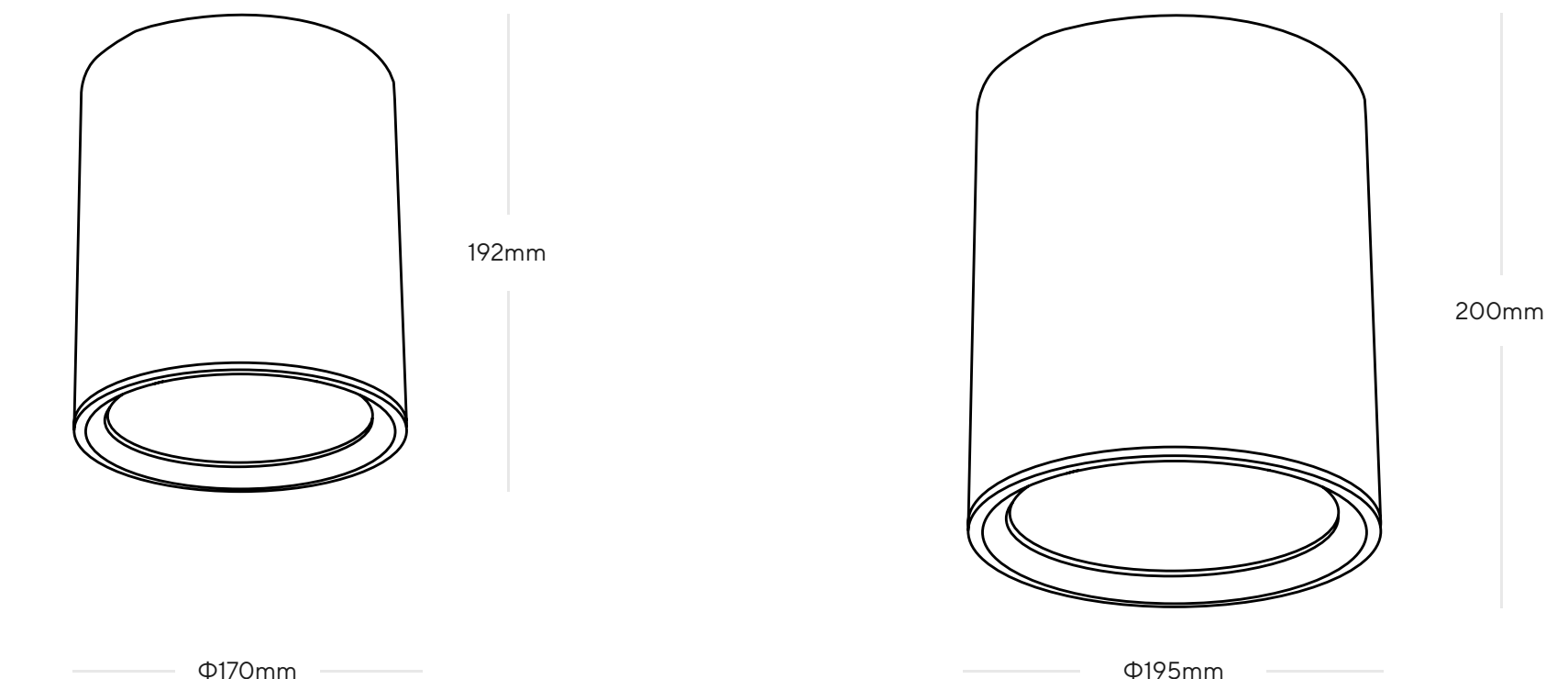
МОЩНОСТЬ	УГЛЫ ОТРАЖАТЕЛЯ	RA	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ВОЗМОЖНОСТЬ ДИММИРОВАНИЯ
20/30/40W	24°, 36°, 60°	80/90	3000K/4000K	ЕСТЬ



## GOT SPOT MAXI MOUNTED

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



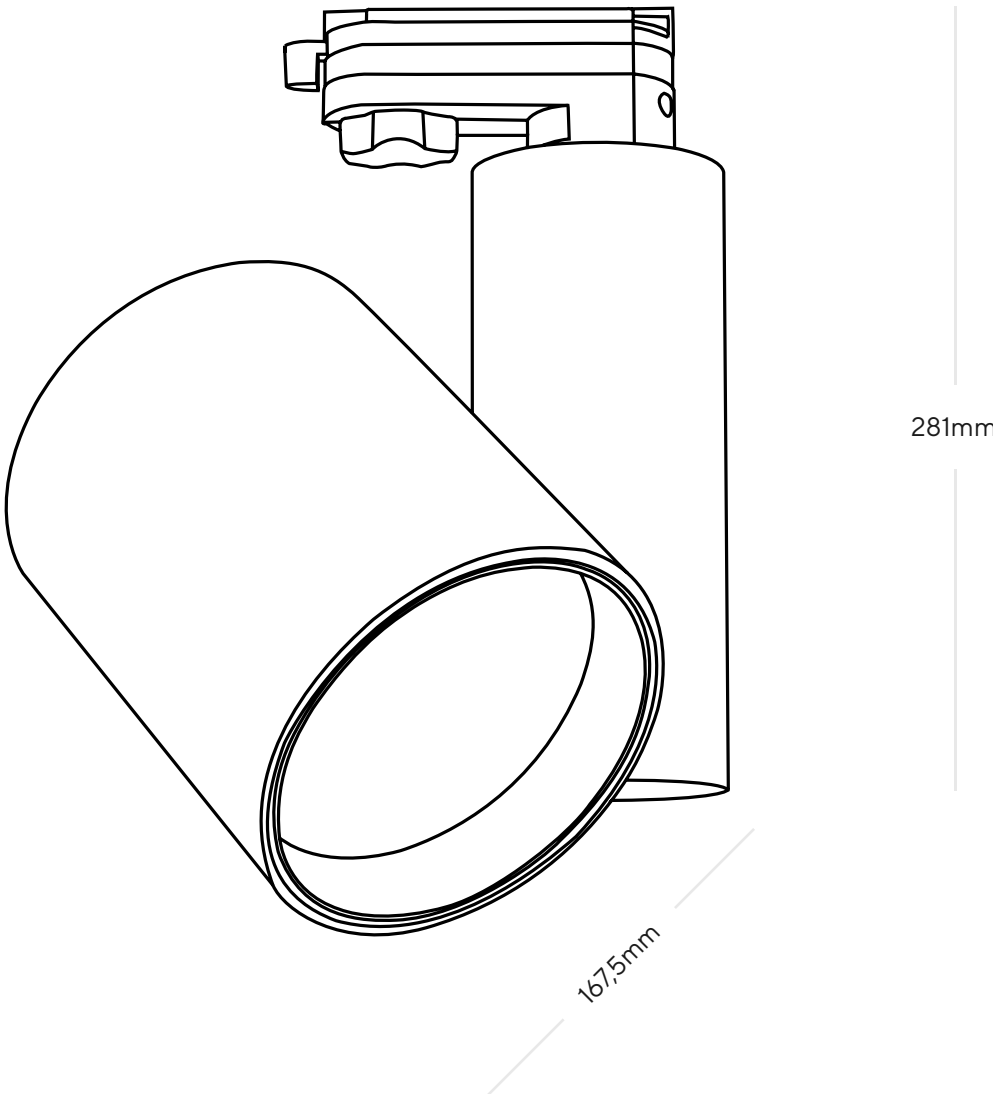
МОЩНОСТЬ	УГЛЫ ОТРАЖАТЕЛЯ	RA	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ВОЗМОЖНОСТЬ ДИММИРОВАНИЯ
20/30/40W	24°, 36°, 60°	80/90	3000K/4000K	ЕСТЬ



## GAMMA M

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

### ГАБАРИТЫ



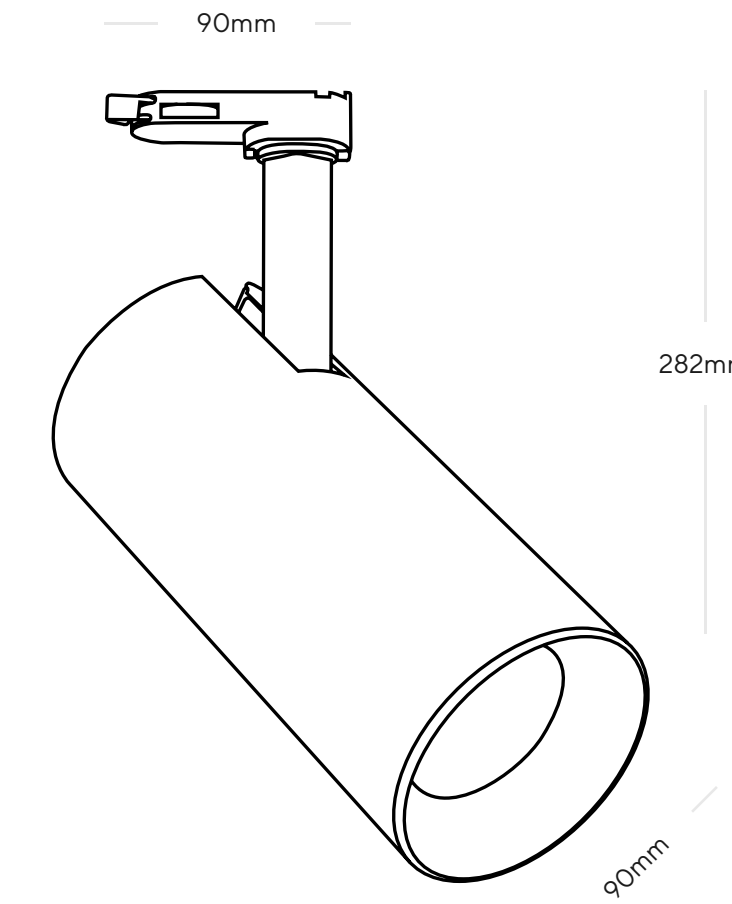
МОЩНОСТЬ	УГЛЫ ОТРАЖАТЕЛЯ	RA	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ВОЗМОЖНОСТЬ ДИММИРОВАНИЯ
20/30/35/40W	24°, 36°, 60°	80/90	3000K/4000K	ЕСТЬ



## GOT SPOT MINI

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

### ГАБАРИТЫ



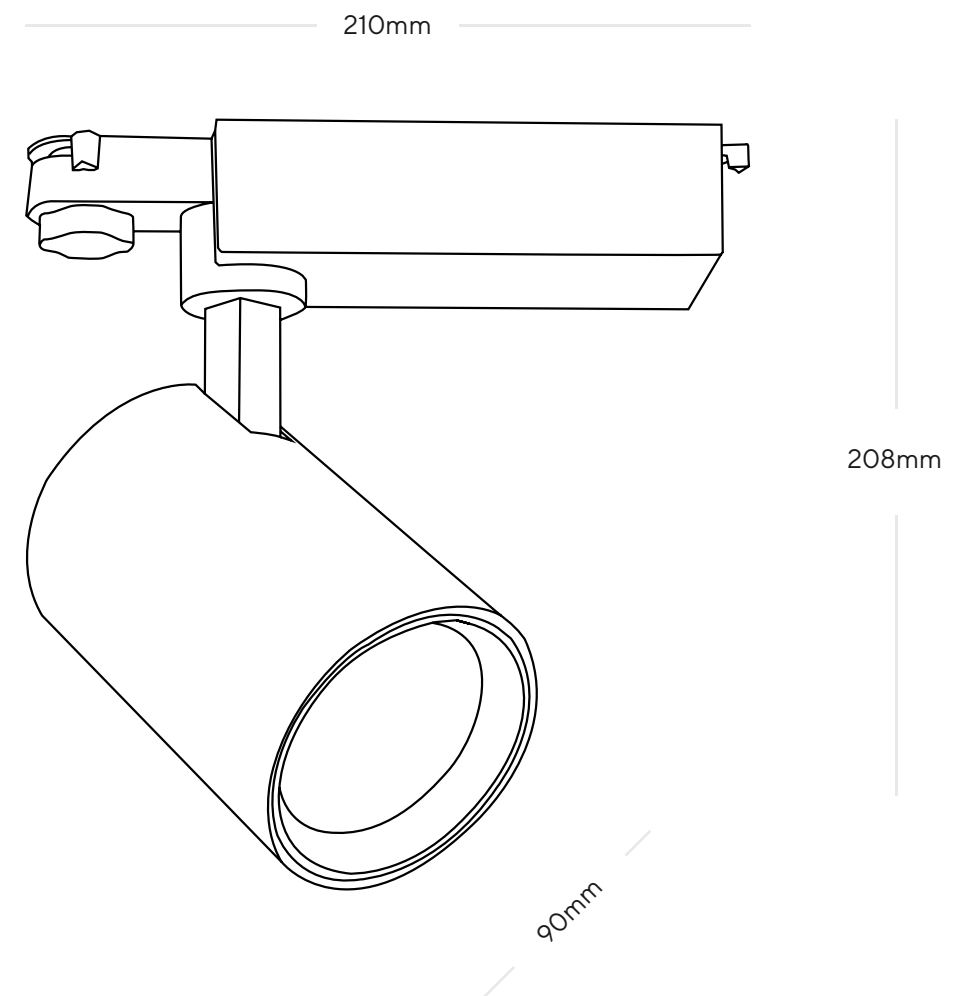
МОЩНОСТЬ	УГЛЫ ОТРАЖАТЕЛЯ	RA	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ВОЗМОЖНОСТЬ ДИММИРОВАНИЯ
20/30W	15°, 24°, 36°, 45°	80/90	3000K/4000K	ЕСТЬ



## SNIPER

Трековый светильник, предназначенный для освещения рабочего пространства офисных помещений, торговых залов и витрин. Узкие и средние углы рефлектора представляют 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

## ШИНОПРОВОД SELECTA

# ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

ТОКОПРОВОД SELECTA ПРАВЫЙ



АРТИКУЛ ЦВЕТ

SL52009003W	белый
SL52009006G	серый
SL52009005B	черный

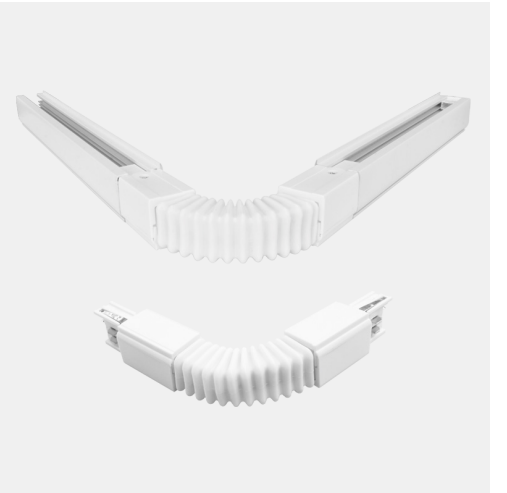
СОЕДИНЕНИЕ ВНУТРЕННЕЕ SELECTA



АРТИКУЛ ЦВЕТ

SL71009003W	белый
SL71009006G	серый
SL71009005B	черный

ГИБКОЕ СОЕДИНЕНИЕ SELECTA



АРТИКУЛ ЦВЕТ

SL82009003W	белый
SL82009006G	серый
SL82009005B	черный

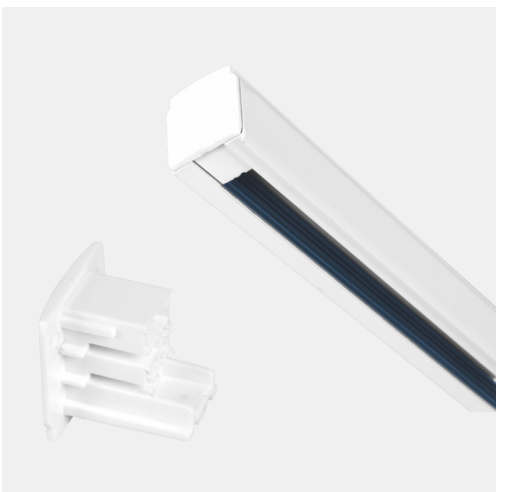
Т-ОБРАЗНОЕ СОЕДИНЕНИЕ SELECTA L-L2



АРТИКУЛ ЦВЕТ

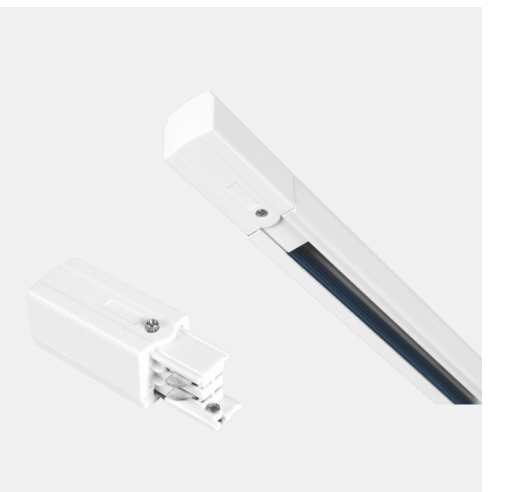
SL84009003W	белый
SL84009003G	серый
SL84009003B	черный

ЗАГЛУШКА SELECTA



АРТИКУЛ ЦВЕТ  
SL53009003W белый  
SL53009006G серый  
SL53009005B черный

ТОКОПРОВОД SELECTA ЛЕВЫЙ



АРТИКУЛ ЦВЕТ  
SL51009003W белый  
SL51009006G серый  
SL51009005B черный

L-ОБРАЗНОЕ СОЕДИНЕНИЕ SELECTA L



АРТИКУЛ ЦВЕТ

SL81009003W	белый
SL81009006G	серый
SL81009005B	черный

T-ОБРАЗНОЕ СОЕДИНЕНИЕ SELECTA L1-L2



АРТИКУЛ ЦВЕТ

SL83009003W	белый
SL83009003G	серый
SL83009003B	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 (КОЛЛАЧОК + СКОБА + ФИКСАТОР)

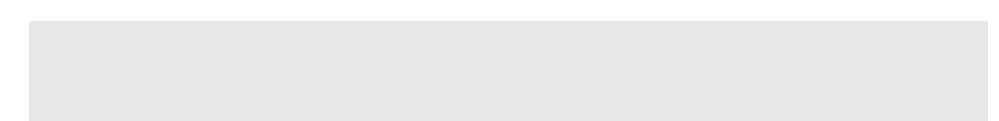


АРТИКУЛ ЦВЕТ  
SL63009003W белый  
SL63009003G серый  
SL63009003B черный

ФОТО



ГАБАРИТЫ

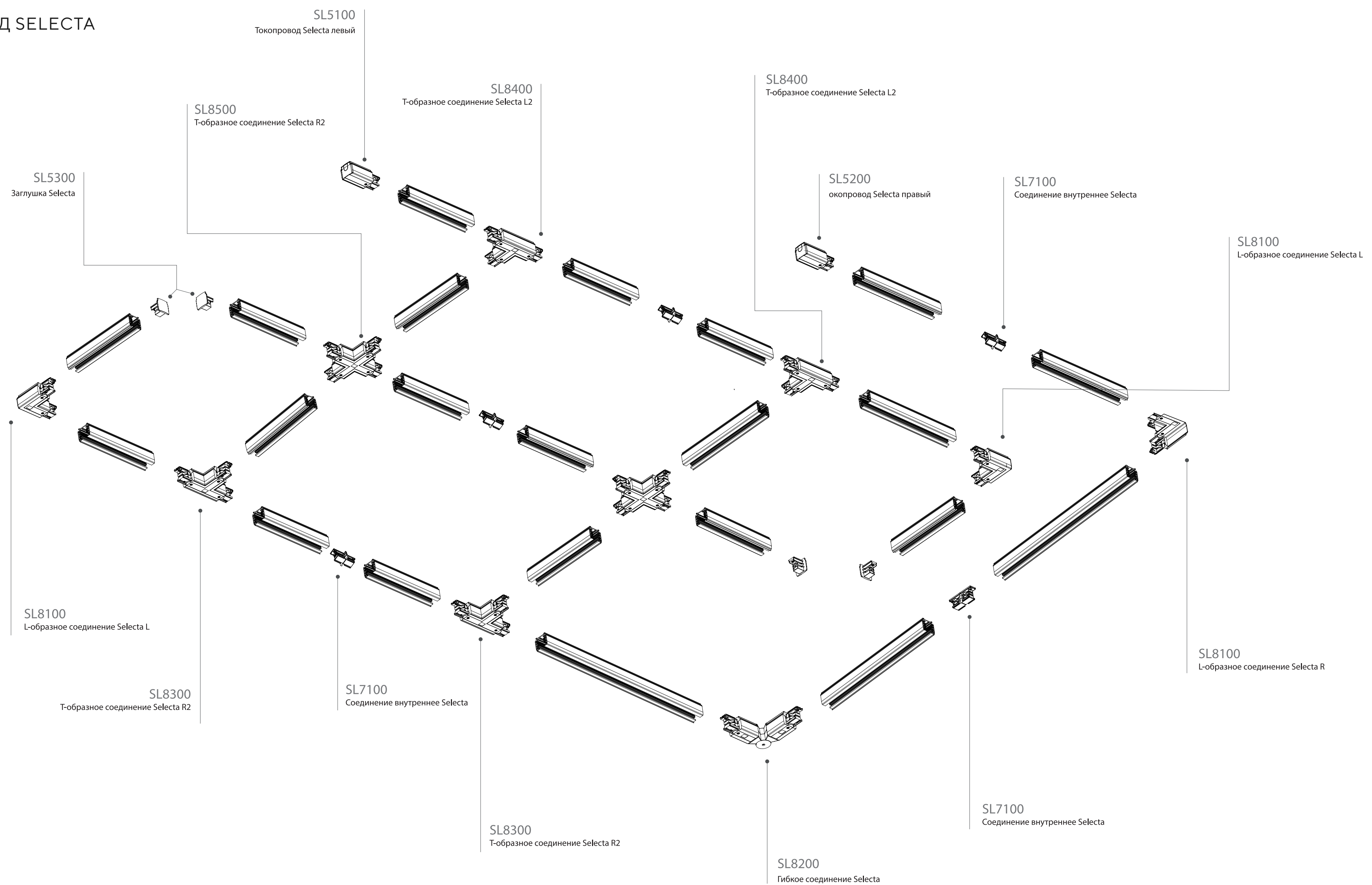


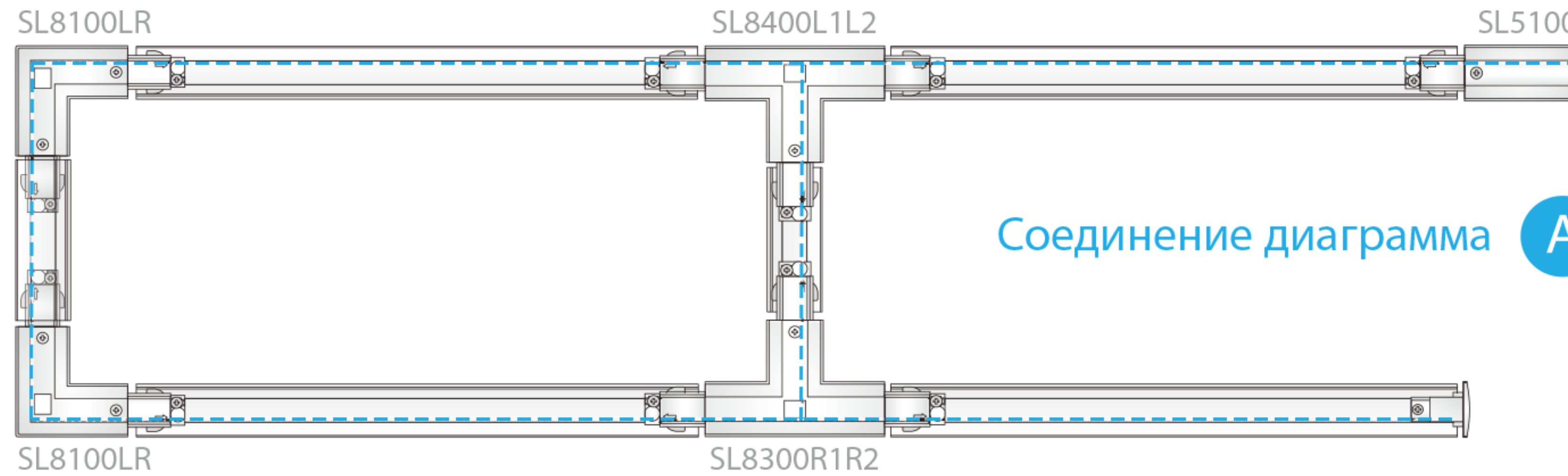
L = 1000/2000/3000mm

h = 36mm  
w = 33mm

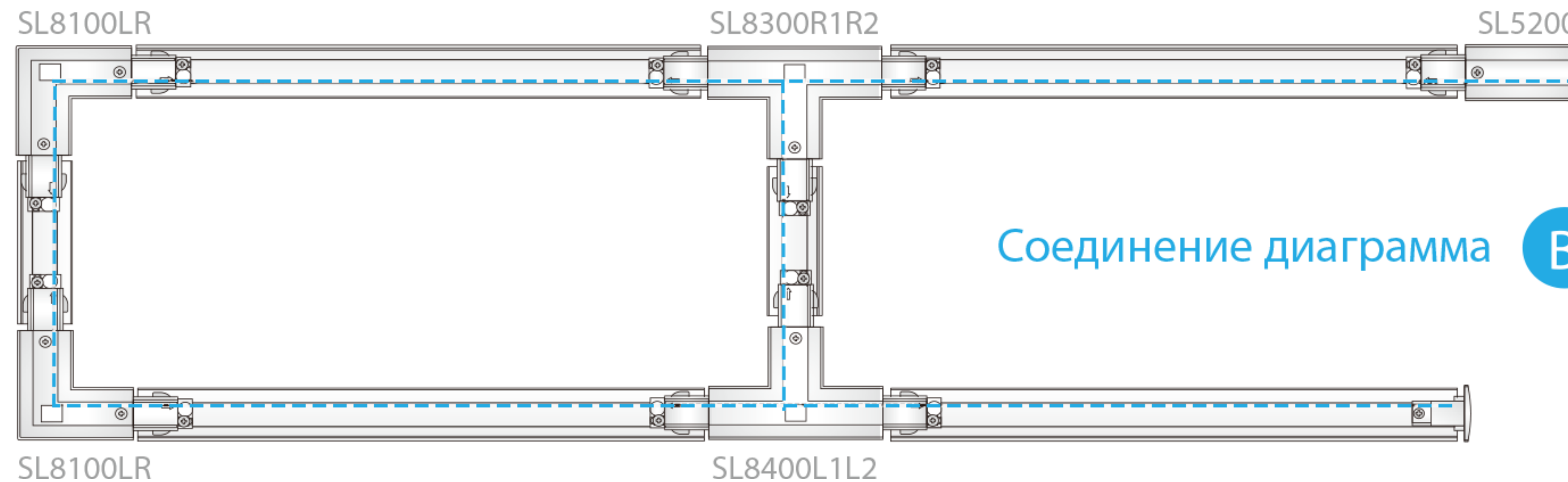
## ШИНОПРОВОД SELECTA

43





Соединение диаграмма А



Соединение диаграмма В



The Light you Select.