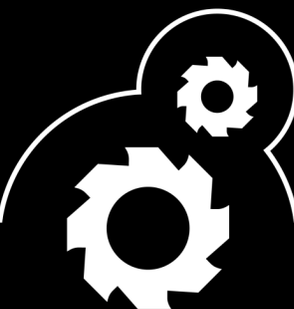


100% СДЕЛАНО В РОССИИ

6063



СОВРЕМЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Бренд 6063 – это амбициозный проект, направленный на полное импортозамещение современных светодиодных светильников.

100% российское производство, позволяет нам четко контролировать каждый этап работы.

Многолетний опыт компании доказывает, что нет ничего невозможного, если есть интерес и желание развиваться.

Наши производственные мощности сегодня это:

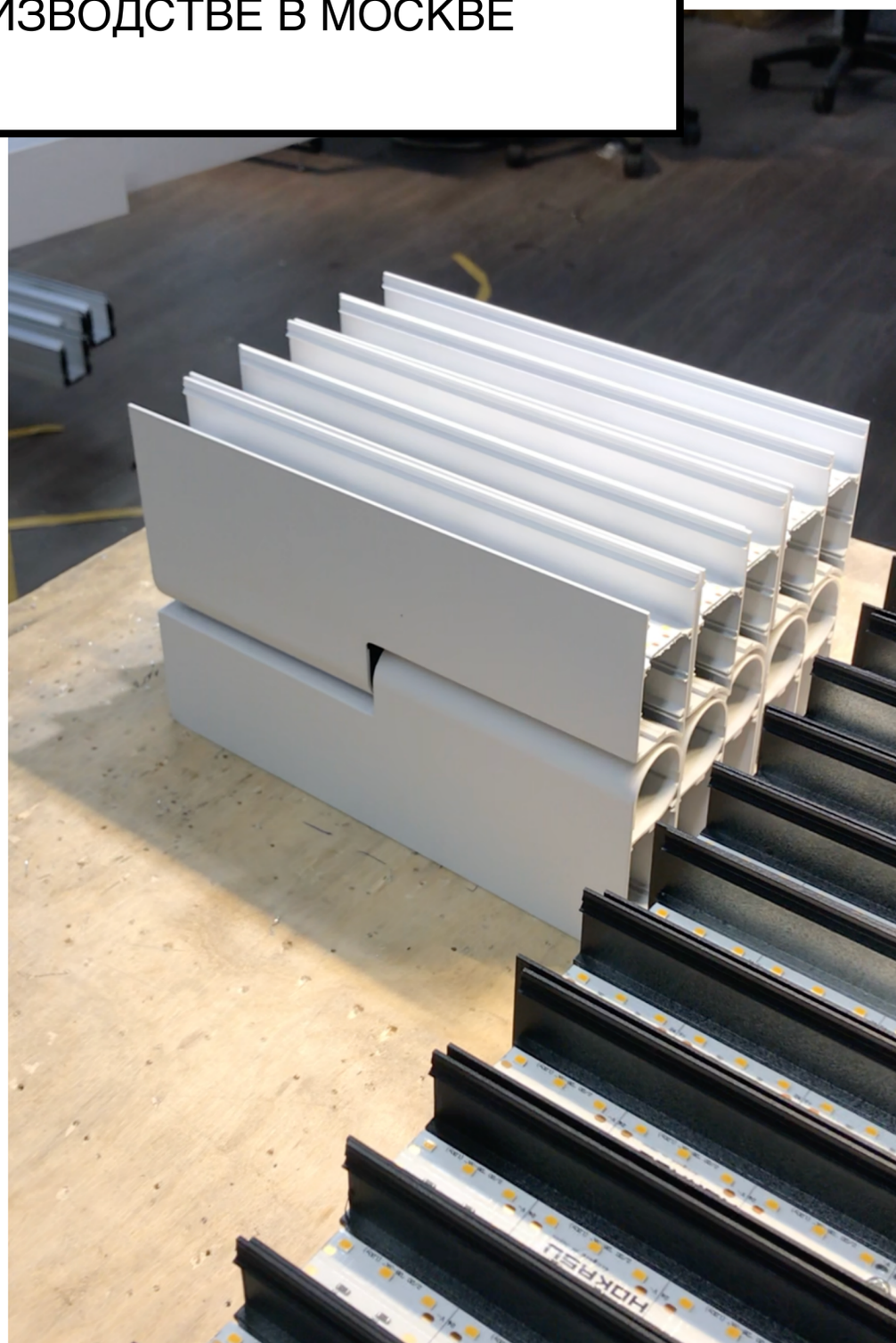
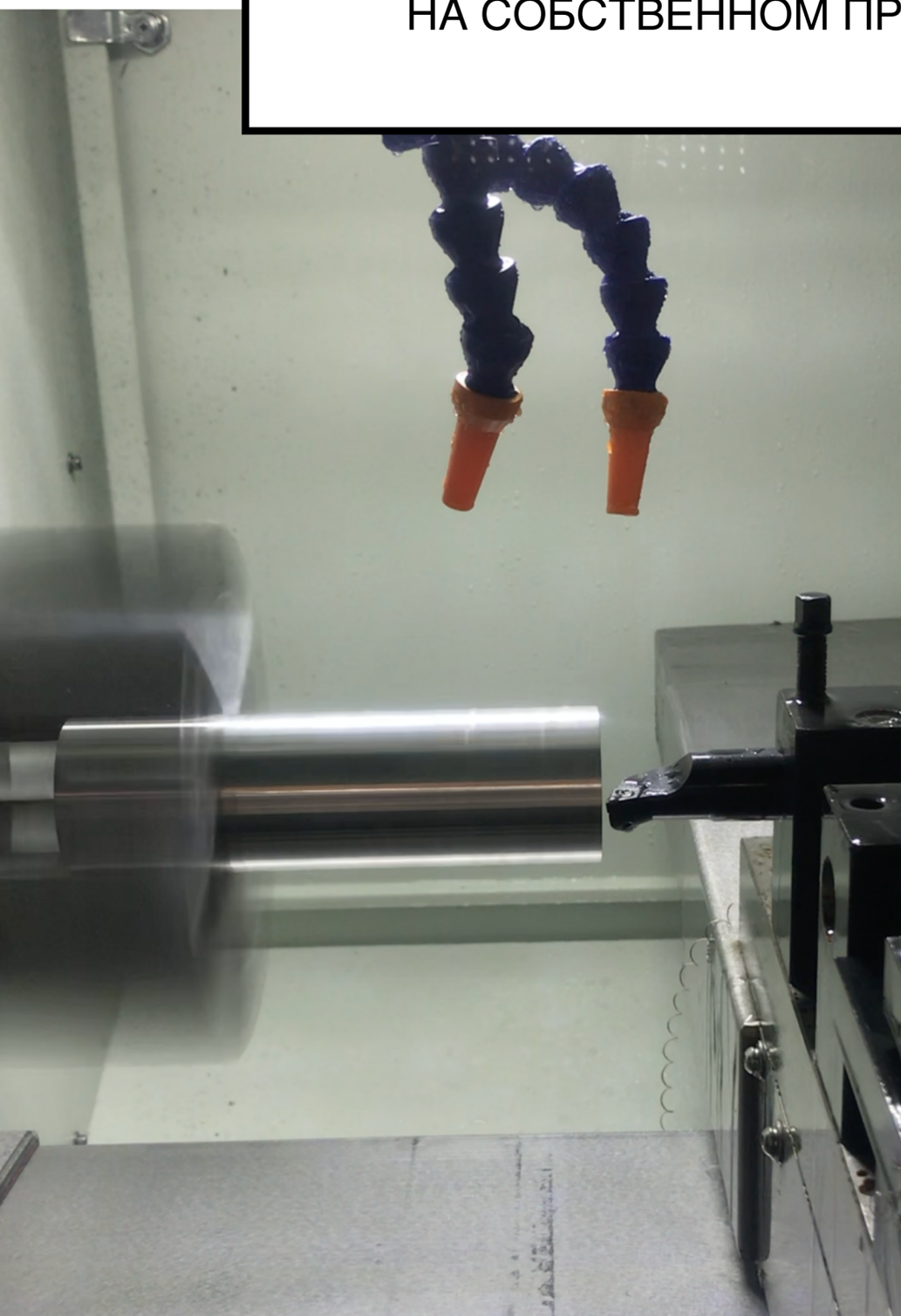
- участок проектирования и изготовления пресс-форм и иной оснастки, оснащенный оборудованием марки DMG MORI;
- цех литья алюминия и пластмасс;
- цех металлообработки, оснащенный установкой лазерной резки IPG2000, гибочными прессами марки RAS, обрабатывающими станкам DMG MORI и пневмо-прессами;
- цех полимерного покрытия, оснащенный двумя автоматическими конвейерными линиями порошковой покраски.
- участок изготовления силиконовых прокладок и уплотнителей.

Завод 6063 является одним из немногих предприятий светотехнической отрасли России, обладающих полным циклом высокотехнологичного производства осветительного оборудования, что позволяет успешно выводить на российский рынок и рынки стран СНГ и Евросоюза широкий модельный ряд продукции на основе светодиодных технологий для различных сфер применения.

Мы не говорим про офисные светильники из железа или промышленные прожектора собранные из китайских комплектующих, мы говорим про проработанные решения выполненные на 5 координатных фрезерных станках из алюминия 6063.



ИЗГОТОВИМ ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ
НА СОБСТВЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ В МОСКВЕ



ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ 220V

Все корпуса для светильников визуально легкие и эстетичные.

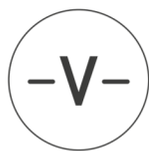
Отличительная особенность серии Focus:

- корпус изготавливается из авиационного алюминия на высокоточных станках с компьютерным управлением (ЧПУ);
- сквозная система циркуляции воздушного потока гарантирует работу светильника и блока питания в необходимом температурном режиме;
- Блок питания LIFUD обеспечивает равномерное свечение светодиода с высокой надежностью;
- гарантия на светильник 3 года.

В ассортименте представлены три угла рассеивания: 10°, 23°, 38°. Он обеспечивает формирование светового потока на определенном участке, в пределах которого будет распространяться свет. Угол рассеивания – важный параметр при подборе осветительного оборудования. С помощью данного параметра вы можете настраивать световые акценты в интерьере.

СВЕТИЛЬНИК

Focus Clip TR



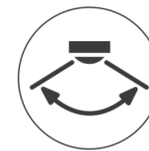
220V



IP20



>95



10 / 23 / 38°

Мощность, Вт
10 / 20 / 30 / 40

Адаптер
1 / 3 фазы

Диаметр, мм
55 / 75 / 85

Длина, мм
160

Цветовая температура, К
3000 / 4000 / 5000

Цвет корпуса

W

B

СВЕТИЛЬНИК

Focus-Zoom Clip TR



12-50°



220V



IP20



>95



12-50°

Мощность, Вт
10 / 20 / 30 / 40

Адаптер
1 / 3 фазы

Диаметр, мм
55 / 75 / 85

Длина, мм
160

Цветовая температура, К
3000 / 4000 / 5000

Цвет корпуса

W

B

СВЕТИЛЬНИК

Trunk Clip TR



Диаметр, мм
55

Длина, мм
120

Цоколь
GU10

Адаптер
1 / 3 фазы

Цвет корпуса



+ индивидуальный RAL

СВЕТИЛЬНИК

Trunk TR



Диаметр, мм
55

Длина, мм
120

Цоколь
GU10

Адаптер
1 / 3 фазы

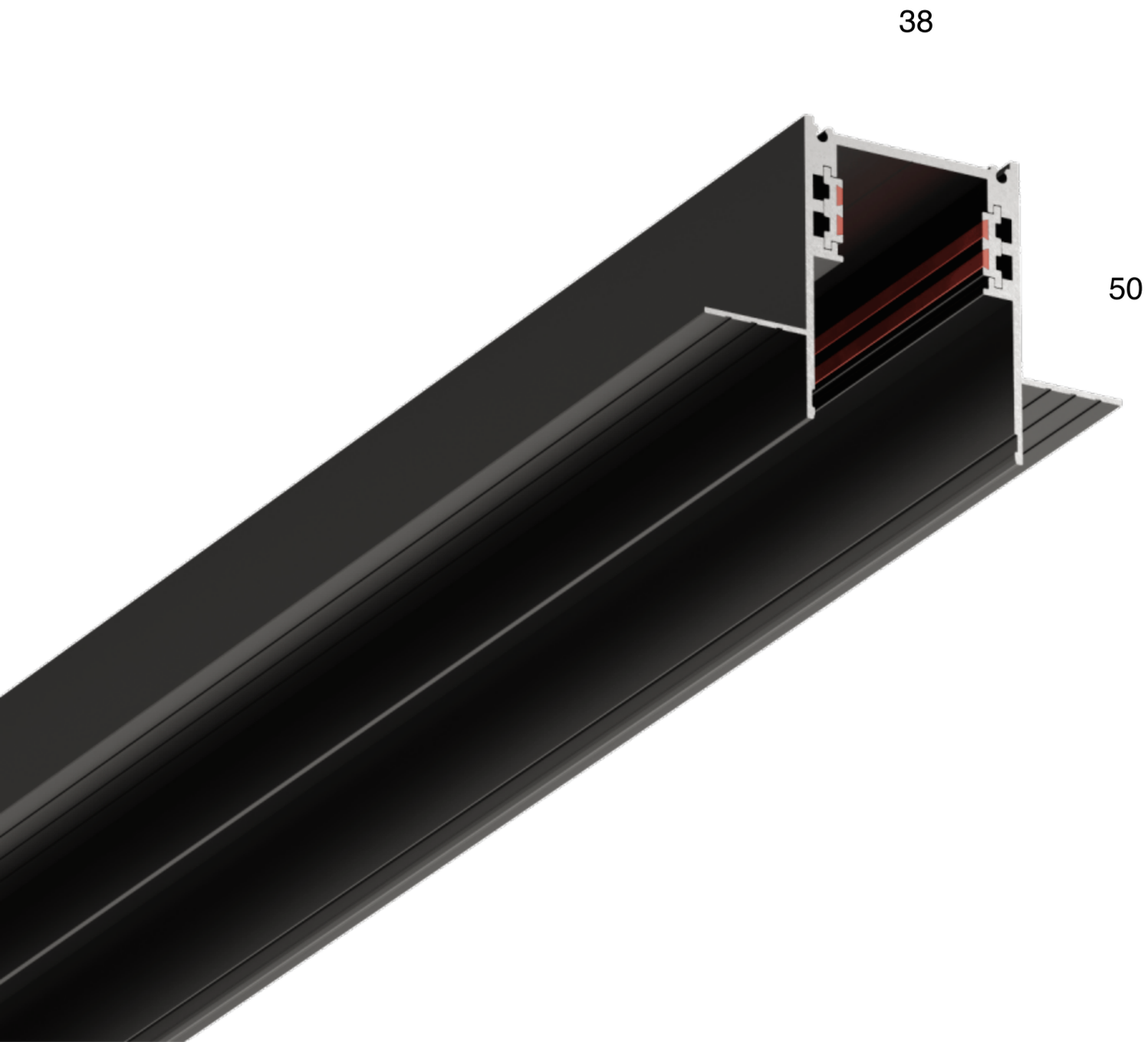
Цвет корпуса



+ индивидуальный RAL

НИЗКОВОЛЬТОВАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ

TrackLine



ТРЕК
TrackLine IN

Способ монтажа:
встраиваемый (под гипсокартон)

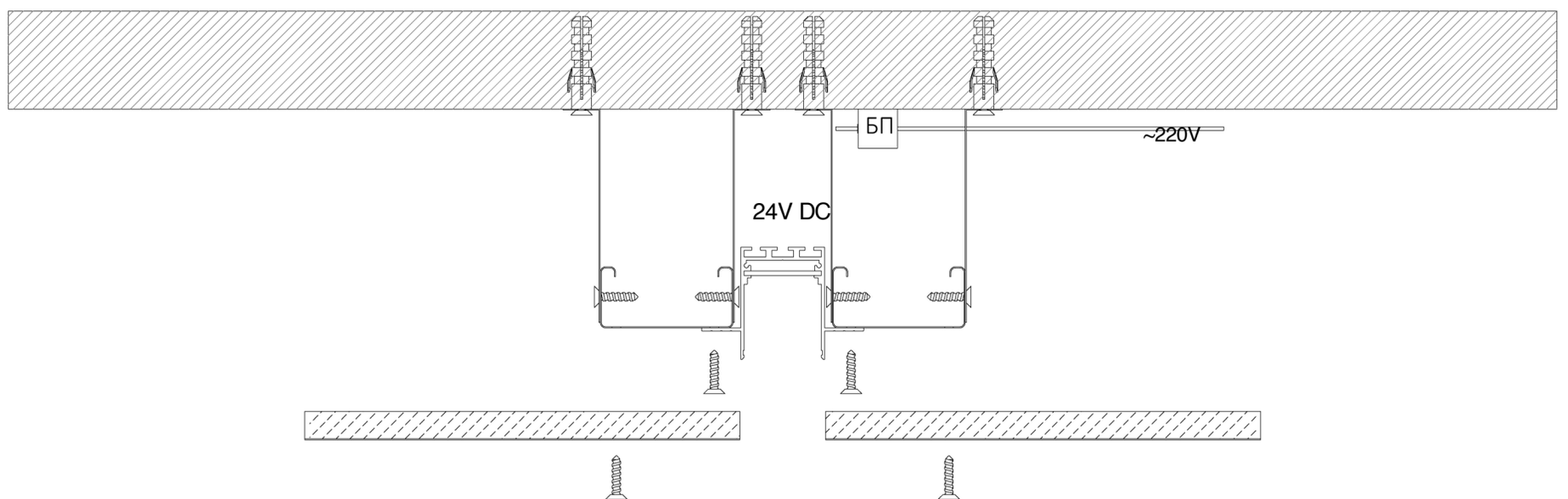
Длина, м:
от 1-3

Цвет корпуса:



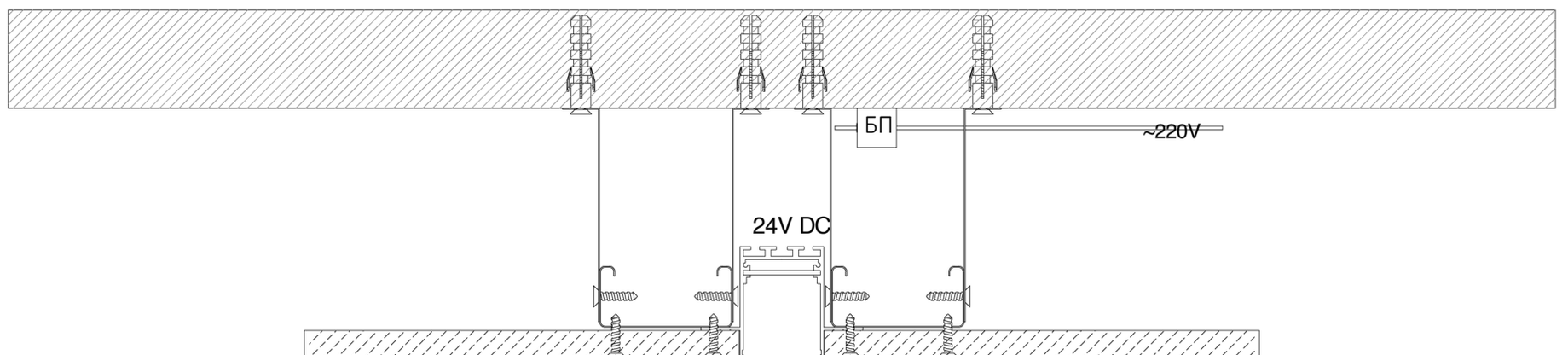
Монтаж в гипсокартон

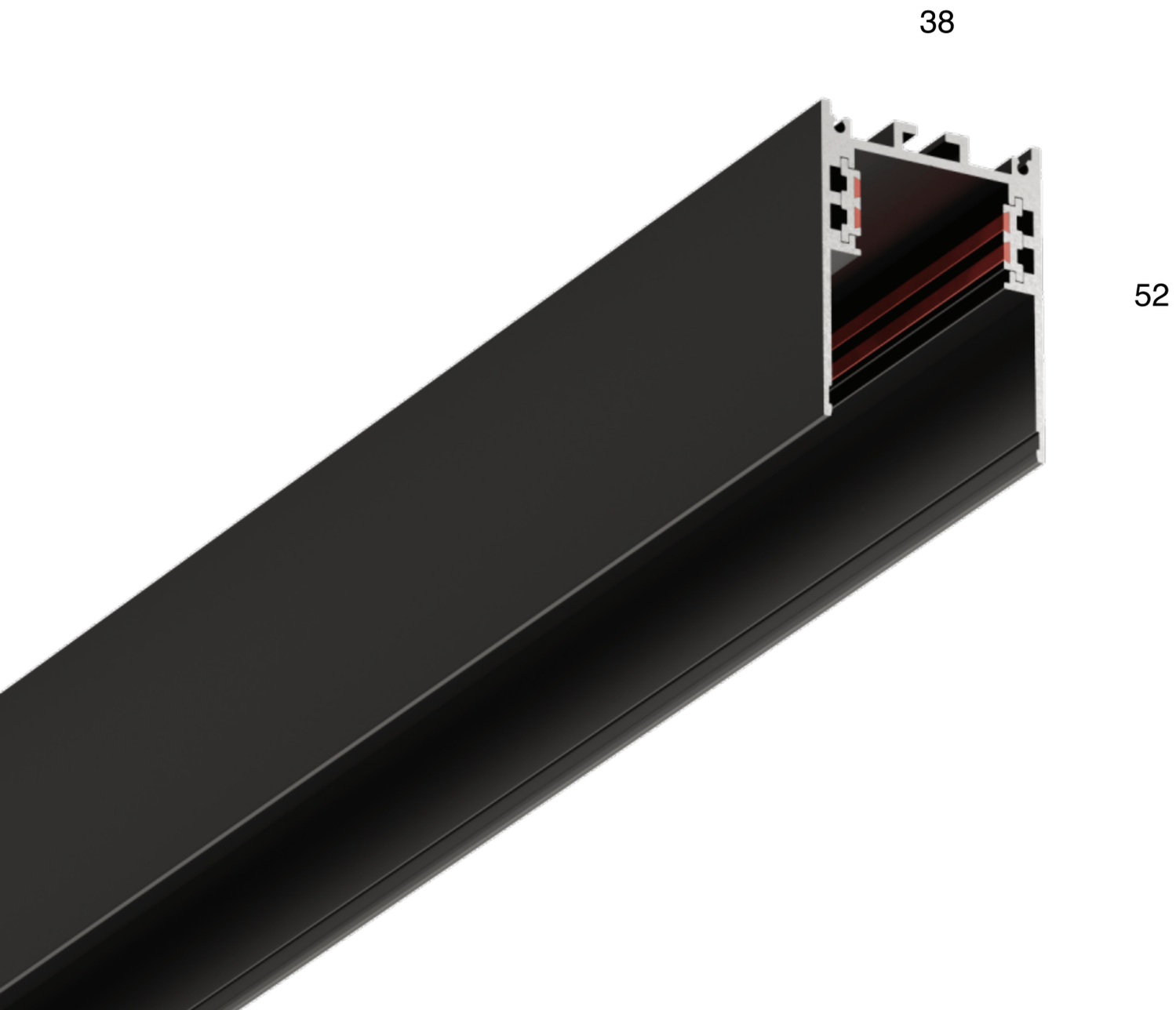
1. Установить потолочный профиль с отступом 40 мм, необходимым для монтажа магнитного трека.
2. Установить трек в монтажный паз, закрепив саморезами непосредственно к несущему каркасу.
3. Подключить к трансформатору 24 Вольта провод питания от каждого трека и проверить работоспособность.
4. Если все работает, окончательно зафиксировать трек дополнительными саморезами, установить гипсокартон 12 мм и произвести отделочные работы.



В случае монтажа ГКЛ в два слоя, профиль монтируется между первым и вторым листом гипсокартона.

Заранее предусмотрите место для установки источника питания на 24 Вольта и обеспечьте к нему постоянный доступ.





ТРЕК
TrackLine

Способ монтажа:
накладной/подвесной

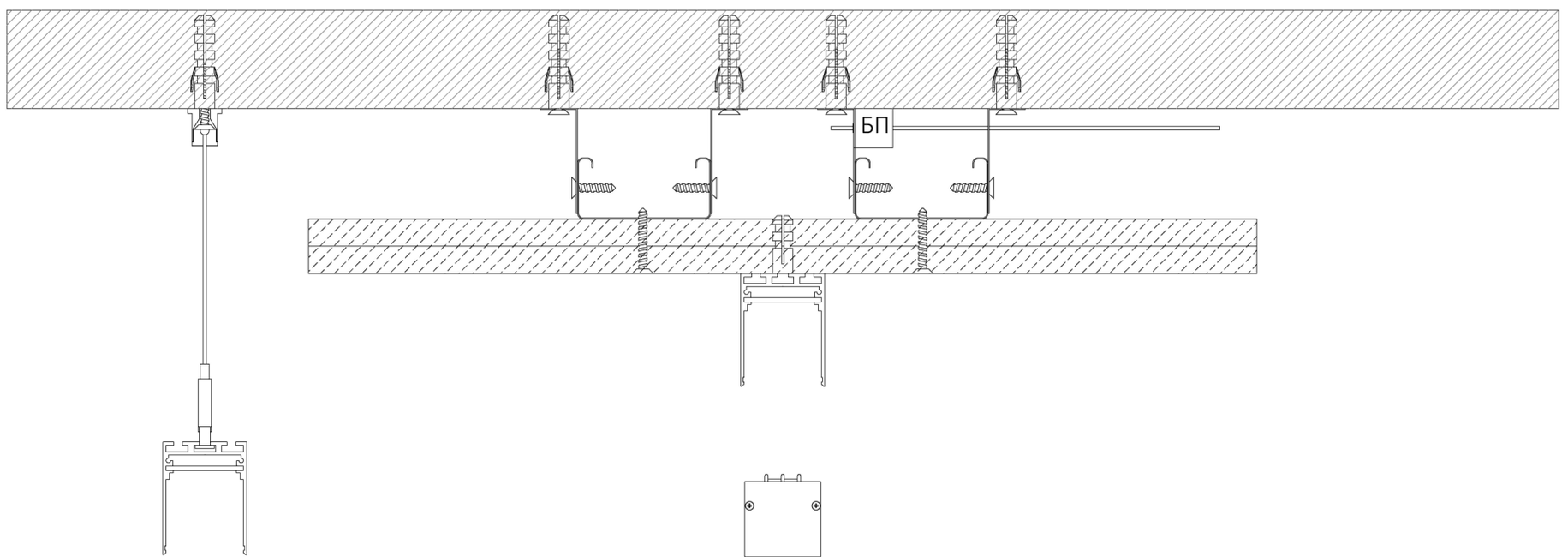
Длина, м:
от 1-3

Цвет корпуса:



Накладной и подвесной МОНТАЖ

1. Установить трек на подвесы или саморезами к потолку через специальные отверстия
2. Подключить к трансформатору 24 Вольта провод питания от каждого трека и проверить работоспособность.



- Заранее предусмотрите место для установки источника питания на 24 Вольта и обеспечьте к нему постоянный доступ.



ТРЕК
TrackLine Straight

Способ монтажа:
для натяжного потолка

Длина, м
от 1-3

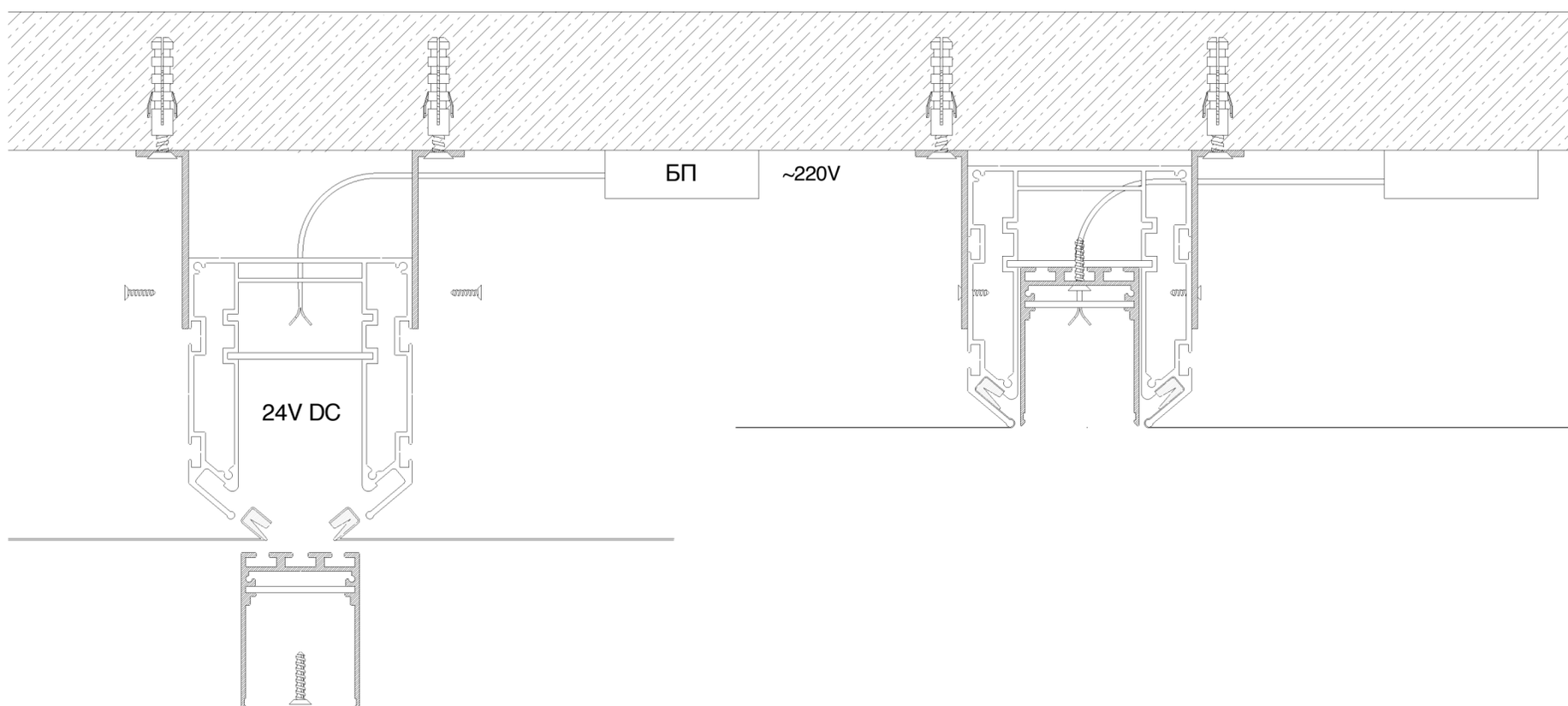
Цвет корпуса:



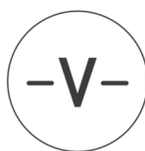
Монтаж в натяжной ПОТОЛОК

1. С помощью монтажных углов закрепить закладную.
2. Установить блок питания (рекомендуем блок, для его обслуживания, устанавливается в легкодоступном месте) и вывести провод через закладную.
3. Установить натяжной потолок с гарпунным креплением, нагревая полотно, расправить все складки.
4. С торца закладной, приклеивается к внутренней стороне торцевой заглушки.
5. Трек подключить к питанию и с помощью болта зафиксировать в закладной.

Заранее предусмотрите место для установки источника питания на 24 Вольта и обеспечьте к нему постоянный доступ.



СВЕТИЛЬНИК TrackLine Fold



24V



IP20



>80



105°

Мощность, Вт
4 / 8 / 13 / 26

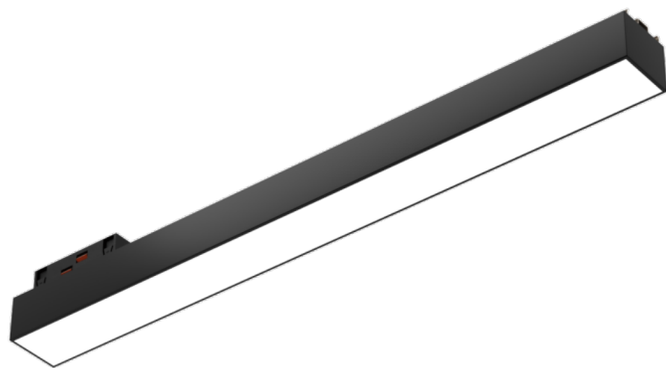
Длина, мм
200 / 374 / 625 / 1250

Цветовая температура, К
3000 / 4000

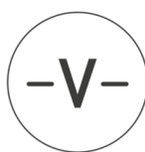
Цвет корпуса

W

B



СВЕТИЛЬНИК TrackLine Laser



24V



IP20



>80



45°

Мощность, Вт
3,5 / 7

Длина, мм
188 / 374 (7/14 диодов)

Цветовая температура, К
3000 / 4000

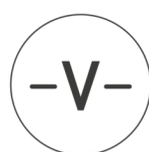
Цвет корпуса

W

B



СВЕТИЛЬНИК TrackLine
Focus



24V



IP20



>90



38°

Мощность, Вт
10 / 20

Диаметр, мм
55 / 75

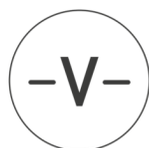
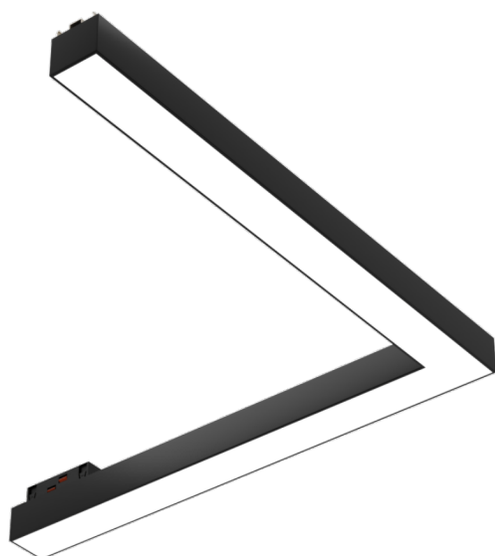
Длина, мм
120

Цветовая температура, К
3000 / 4000

Цвет корпуса



СВЕТИЛЬНИК TrackLine
Fold Angle



24V



IP20



>80



105°

Мощность, Вт
8 / 16

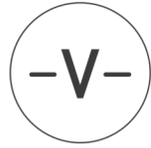
Длина, мм
200x200 / 400x400

Цветовая температура, К
3000 / 4000

Цвет корпуса



СВЕТИЛЬНИК TrackLine
Fold z



24V



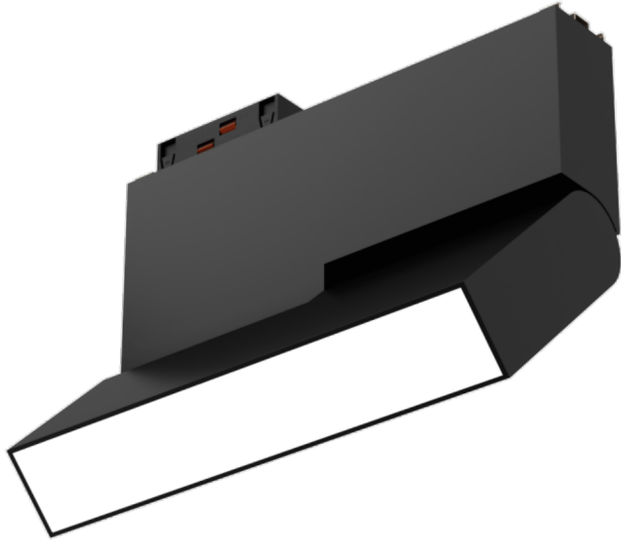
IP20



>80



105°



Мощность, Вт
4 / 8

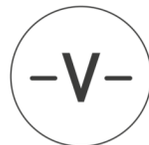
Длина, мм
200 / 400

Цветовая температура, К
3000 / 4000

Цвет корпуса



СВЕТИЛЬНИК TrackLine
Laser z



24V



IP20



>80



45°



Мощность, Вт
3,5 / 7

Длина, мм
188 / 374

Цветовая температура, К
3000 / 4000

Цвет корпуса



СВЕТИЛЬНИК TrackLine
Focus hang



24V



IP20



>80



38°

Мощность, Вт
10

Диаметр, мм
55

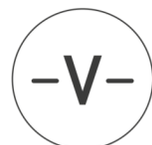
Длина, мм
320

Цветовая температура, К
3000 / 4000

Цвет корпуса



СВЕТИЛЬНИК TrackLine
Fold y



24V



IP20



>80



105°

Мощность, Вт
4 / 8

Длина, мм
200 / 374

Цветовая температура, К
3000 / 4000

Цвет корпуса



ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

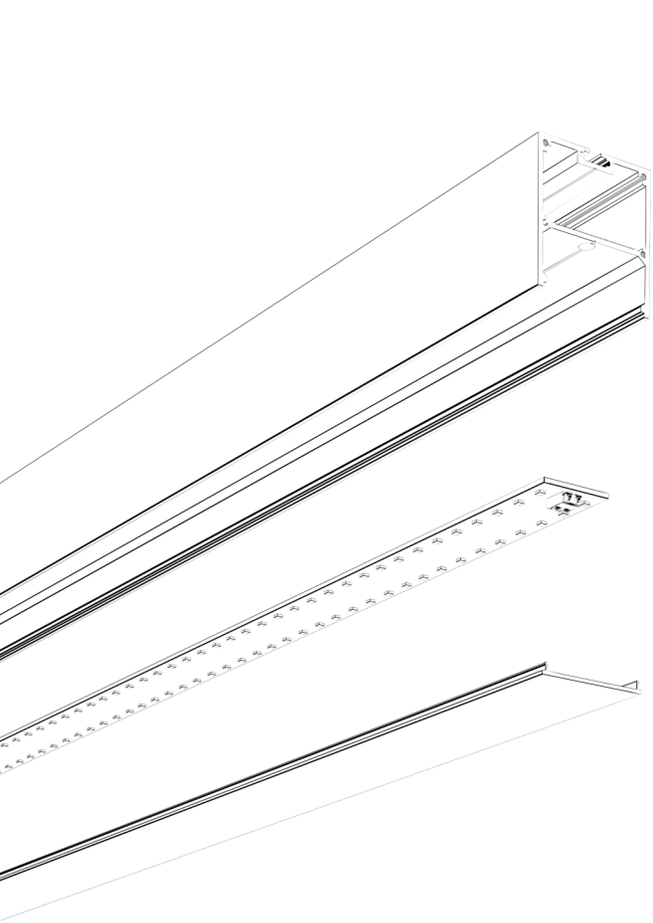
Профильная система освещения 6063 отличается легкостью, компактностью и вариативностью размеров. Можно подобрать подходящий вариант цветовой температуры и окрасить корпус в любой оттенок по RAL.

Отсутствует ограничение по длине светильника. Возможно создавать ломаные и пересекающиеся световые линии с переходами потолок-стена и стена-стена.

Высокое качество материалов и продуманная конструкция корпуса эффективно отводящая тепло, позволяет сохранить изначальную яркость на протяжении многих лет.

В наших светильниках применяются специализированные светодиодные модули на алюминиевом основании, разработанные компанией HOKASU – Japan.

Данное решение значительно превосходит светильники собранные с использованием светодиодной ленты.



ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА



3000K

Теплый уютный свет с желтоватым оттенком.

4000K

Мягкий оттенок для создания благоприятной атмосферы в жилом или в коммерческом помещении.

ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ



CRI 70



CRI 80



CRI 90

(CRI, он же Ra) — параметр, характеризующий уровень соответствия естественного цвета тела видимому (кажущемуся) цвету этого тела при освещении, был предложен в 1965 году. Считается, что у качественного света для жилых помещений CRI должен быть не меньше 80.

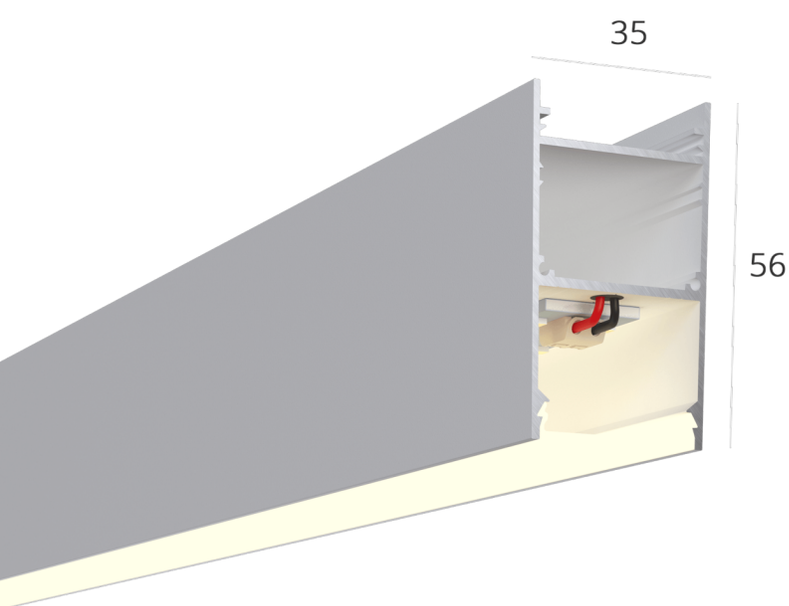
По стандартам 6063 индекс цветопередачи светильника не может быть ниже 80.



РАССЕИВАТЕЛЬ

Независимо от Вашего выбора светильника он будет приятный и однородный, как кристалл. Для производства используется немецкий светорассеивающий поликарбонат, но для того, чтобы он стал действительно лучшим в мире, мы применили ряд запатентованных технологий.

LINE 3556



Монтаж
подвесной / накладной

Мощность
15 Вт/м

Световой поток
1200 Лм/м

Цветовая температура
3000 / 4000 К

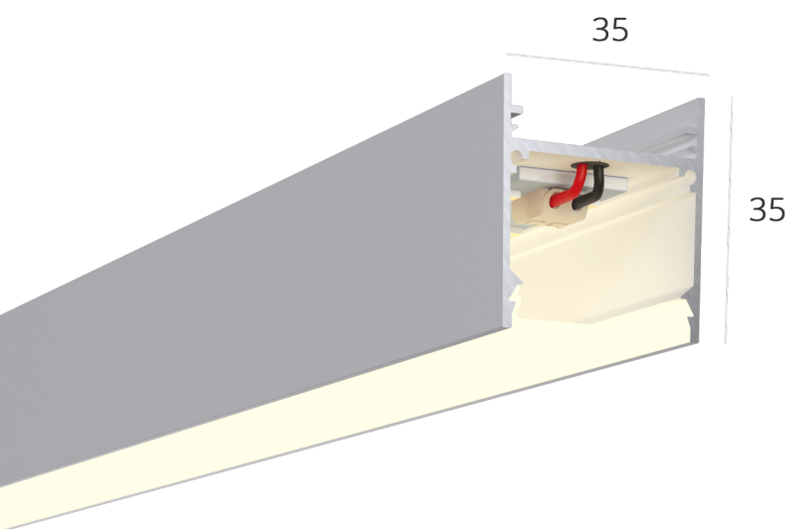
Длина, мм
500 / 625 / 1000 / 1250 / 1500 / 2000 / 2500 / 3000

Цвет корпуса



+ индивидуальный RAL

LINE 3535



*внешний блок питания в комплекте

Монтаж
подвесной / накладной

Мощность
15 Вт/м

Цветовая температура
3000 / 4000 К

Световой поток
1200 Лм/м

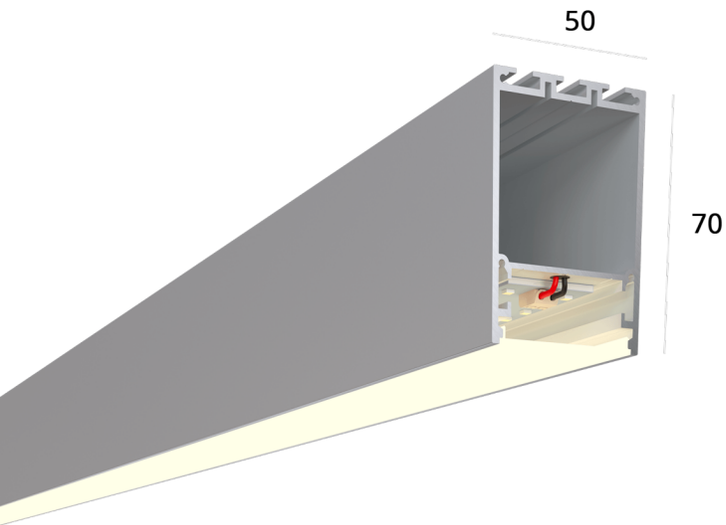
Длина, мм
500 / 625 / 1000 / 1250 / 1500 / 2000 / 2500 / 3000

Цвет корпуса



+ индивидуальный RAL

LINE 5070



Монтаж
подвесной / накладной

Мощность Световой поток
20 Вт/м 1900 Лм/м

Цветовая температура
3000 / 4000 К

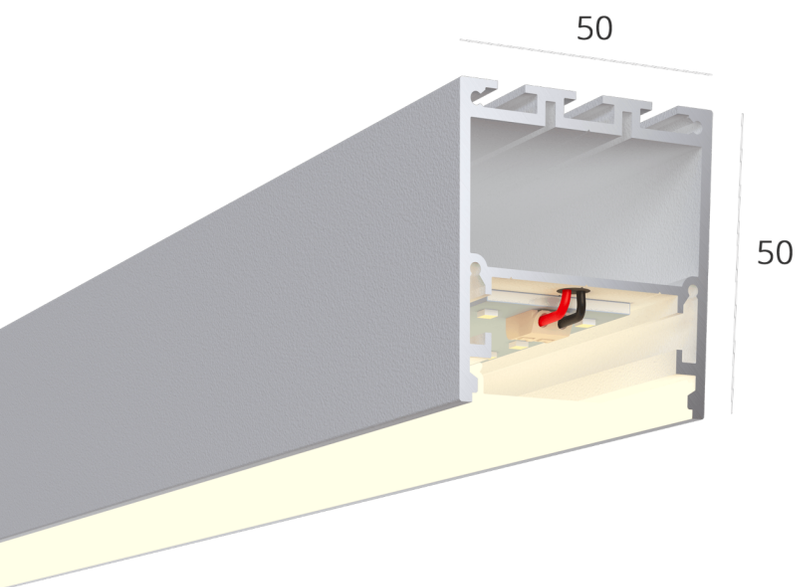
Длина, мм
500 / 625 / 1000 / 1250 / 1500 / 2000 / 2500 / 3000

Цвет корпуса



+ индивидуальный RAL

LINE 5050



Монтаж
подвесной / накладной

Мощность Световой поток
20 Вт/м 1900 Лм/м

Цветовая температура
3000 / 4000 К

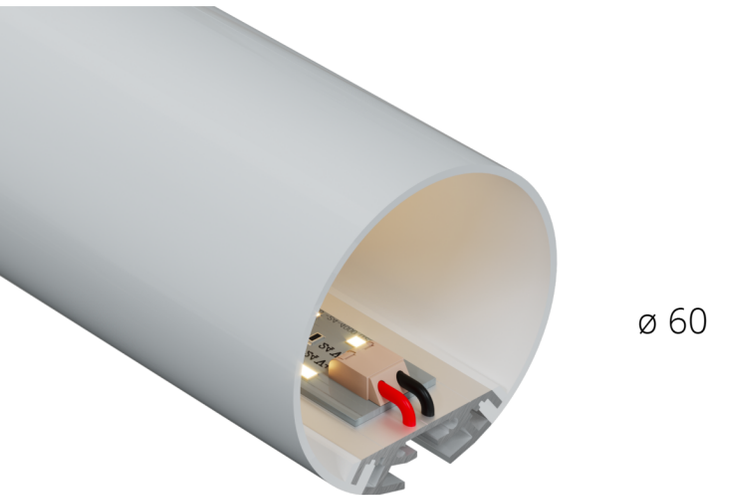
Длина, мм
500 / 625 / 1000 / 1250 / 1500 / 2000 / 2500 / 3000

Цвет корпуса



+ индивидуальный RAL

LINE D60



*внешний блок питания в комплекте

Монтаж
подвесной / накладной

Мощность
20 Вт/м

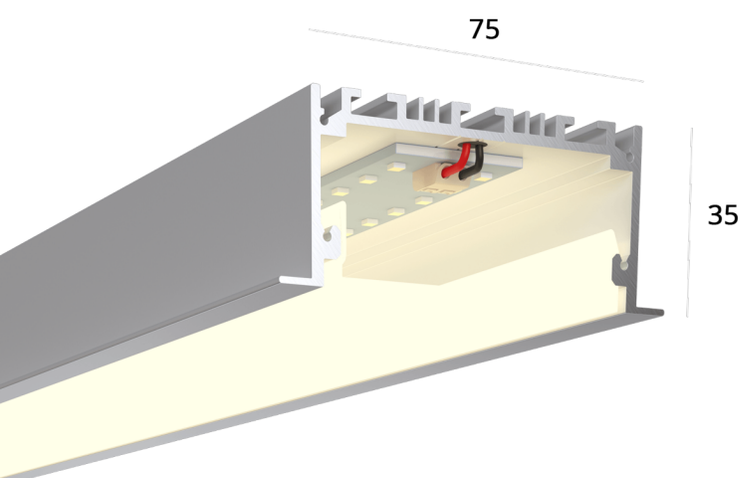
Цветовая температура
3000 / 4000 К

Световой поток
1900 Лм/м

Длина, мм

500 / 625 / 1000 / 1250 / 1500 / 2000 / 2500 / 3000

LINE 7535 IN



*внешний блок питания в комплекте

Монтаж
встраиваемый*

Мощность
20 Вт/м

*можно установить в армстронг и грильято

Цветовая температура
3000 / 4000 К

Световой поток
1900 Лм/м

Длина, мм

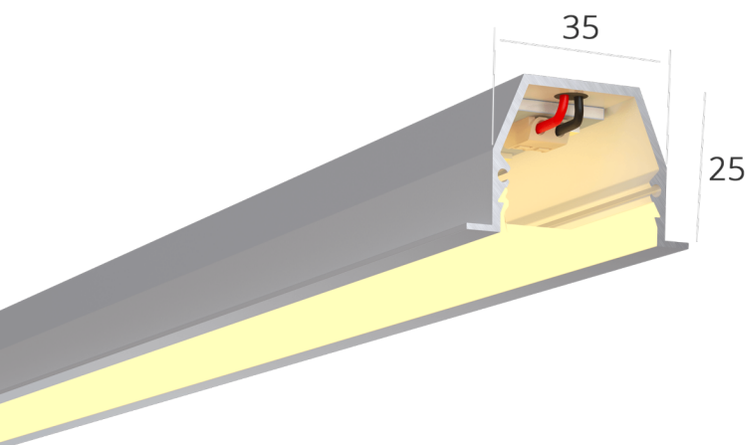
500 / 625 / 1000 / 1250 / 1500 / 2000 / 2500 / 3000

Цвет корпуса



+ индивидуальный RAL

LINE 3525 IN



*внешний блок питания в комплекте

Монтаж
встраиваемый

Мощность
15 Вт/м

Цветовая температура
3000 / 4000 К

Световой поток
1200 Лм/м

Длина, мм

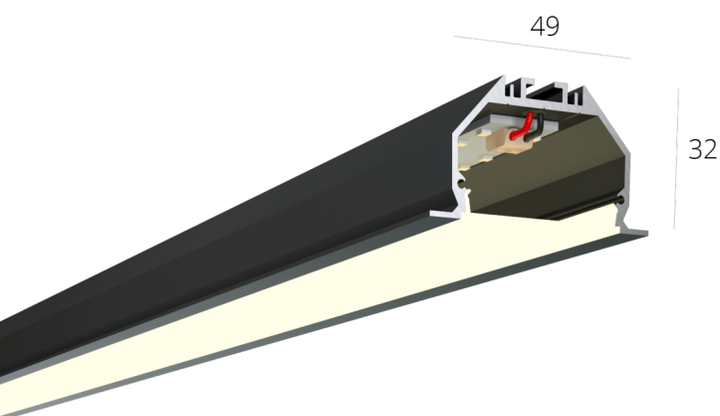
500 / 625 / 1000 / 1250 / 1500 / 2000 / 2500 / 3000

Цвет корпуса



+ индивидуальный RAL

LINE 5032 IN



*внешний блок питания в комплекте

Монтаж
встраиваемый*

Мощность
20 Вт/м

*можно установить в армстронг и грильято

Цветовая температура
3000 / 4000 К

Световой поток
1900 Лм/м

Длина, мм

500 / 625 / 1000 / 1250 / 1500 / 2000 / 2500 / 3000

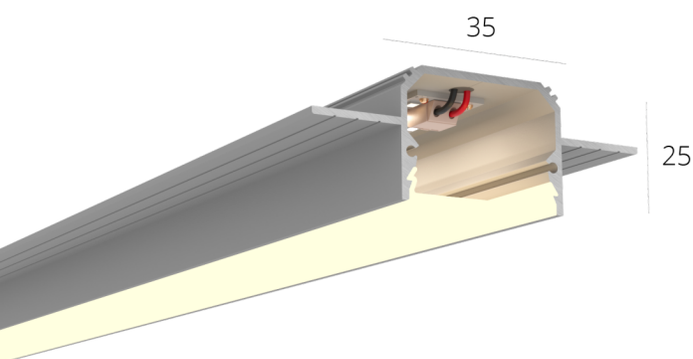
Цвет корпуса



+ индивидуальный RAL

LINE

3525 fantom



*внешний блок питания в комплекте

Монтаж
скрытый - под лист ГКЛ

Мощность
15 Вт/м

Цветовая температура
3000 / 4000 К

Световой поток
1200 Лм/м

Длина, мм

500 / 625 / 1000 / 1250 / 1500 / 2000 / 2500 / 3000

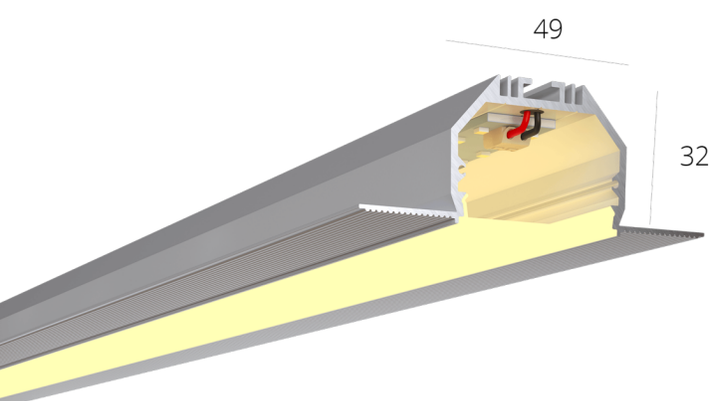
Цвет корпуса



+ индивидуальный RAL

LINE

4932 fantom



*внешний блок питания в комплекте

Монтаж
под шпаклевку

Мощность
20 Вт/м

Цветовая температура
3000 / 4000 К

Световой поток
1900 Лм/м

Длина, мм

500 / 625 / 1000 / 1250 / 1500 / 2000 / 2500 / 3000

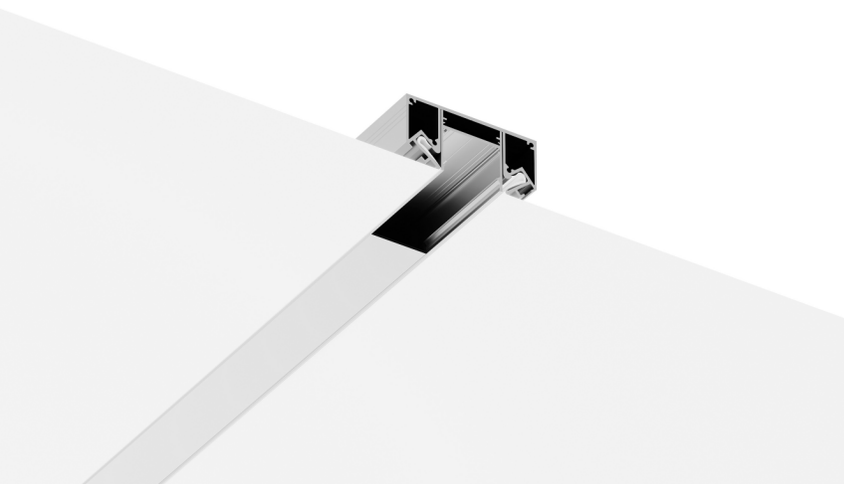
Цвет корпуса



+ индивидуальный RAL



LINE
3535 Straight



*внешний блок питания в комплекте

Монтаж
в натяжной потолок

Мощность
15 Вт/м

Цветовая температура
3000 / 4000 К

Световой поток
1200 Лм/м

Длина, мм
500 / 625 / 1000 / 1250 / 1500 / 2000 / 2500 / 3000

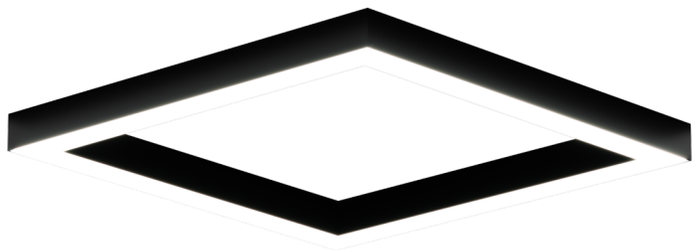
Цвет корпуса



+ индивидуальный RAL

СВЕТИЛЬНИК

Рамка



Монтаж
подвесной / накладной

Мощность, Вт
20 Вт/м

Световой поток
90 Лм/Вт

Цветовая температура
3000 / 4000 К

Размеры, мм
индивидуальный без ограничений (кратно 5 см)

Цвет корпуса



+ индивидуальный RAL

СВЕТИЛЬНИК

КОЛЬЦО



Монтаж
подвесной / накладной

Цветовая температура
3000 / 4000 К

Световой поток
80 Лм/Вт

Мощность, Вт
35-162

Диаметр, мм
425 / 625 / 830 / 1050 / 1250 / 1400 /
1550 / 1700 / 1850 / 2000

Цвет корпуса



+ индивидуальный RAL

СВЕТИЛЬНИК
ЗигЗаг



Монтаж
подвесной / накладной

Мощность, Вт
20 Вт/м

Световой поток
90 Лм/Вт

Цветовая температура
3000 / 4000 К

Размеры, мм
индивидуальный без ограничений (кратно 5 см)

Цвет корпуса



+ индивидуальный RAL

СВЕТИЛЬНИК
Звезда



Монтаж
подвесной / накладной

Мощность, Вт
20 Вт/м

Световой поток
90 Лм/Вт

Цветовая температура
3000 / 4000 К

Размеры, мм
индивидуальный без ограничений (кратно 5 см)

Цвет корпуса



+ индивидуальный RAL

СВЕТИЛЬНИК

Волна



Монтаж
подвесной / накладной

Мощность, Вт
16 Вт/м

Световой поток
80 лм/Вт

Цветовая температура
3000 / 4000 К

Размеры, мм
индивидуальный без ограничений

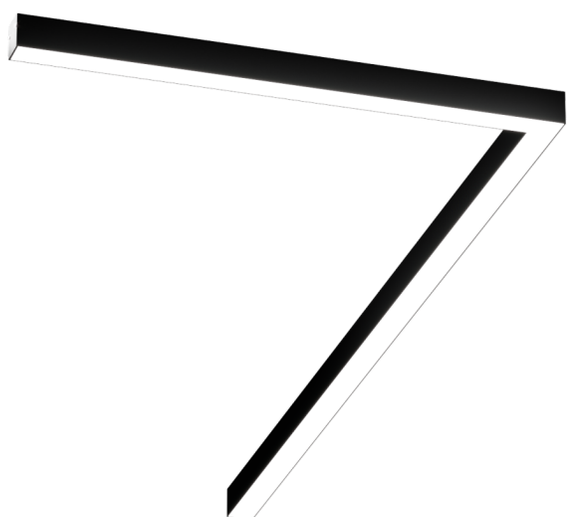
Цвет корпуса



+ индивидуальный RAL

СВЕТИЛЬНИК

Угол



Монтаж
подвесной / накладной

Мощность, Вт
20 Вт/м

Световой поток
120 Лм/Вт

Цветовая температура
3000 / 4000 К

Размеры, мм
индивидуальный без ограничений (кратно 5 см)

Цвет корпуса



+ индивидуальный RAL

СВЕТИЛЬНИК Trunk IN



Монтаж
встраиваемый

Длина, мм
120

Диаметр, мм
55

Цоколь
GU10

Цвет корпуса



+ индивидуальный RAL

СВЕТИЛЬНИК Point COB



Монтаж
встраиваемый

Цветовая температура
3000 / 4000 К

Угол
60°

Мощность, Вт
10 / 20

Световой поток, Лм
1000 / 2000

Диаметр отверстия, мм
85

Цвет корпуса



Отличительная особенность серии COB:

- корпус изготавливается из авиационного алюминия на высокоточных станках с компьютерным управлением (ЧПУ);
- Блок питания LIFUD обеспечивает равномерное свечение светодиода с высокой надежностью;
- гарантия на светильник 3 года.

СВЕТИЛЬНИК

Point



Монтаж
встраиваемый

Длина, мм
83

Диаметр отверстия, мм
70

Цоколь
GU10

Цвет корпуса



+ индивидуальный RAL

СВЕТИЛЬНИК

Point-S Twist



Монтаж
встраиваемый

Длина, мм
92

Размер отверстия, мм
79x79

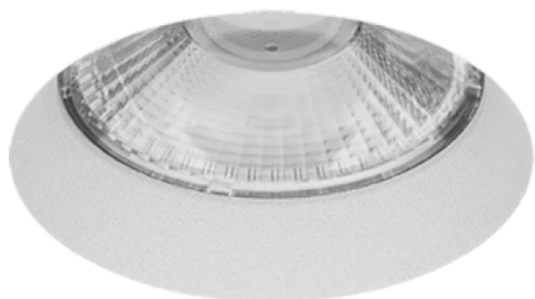
Цоколь
GU10

Цвет корпуса



+ индивидуальный RAL

СВЕТИЛЬНИК
POINT HIDE



Монтаж
встраиваемый

Длина, мм
70

Диаметр отверстия, мм
65

Цоколь
GU10

Цвет корпуса



+ индивидуальный RAL

СВЕТИЛЬНИК
POINT Twist



Монтаж
встраиваемый

Длина, мм
89

Диаметр отверстия, мм
83-85

Цоколь
GU10

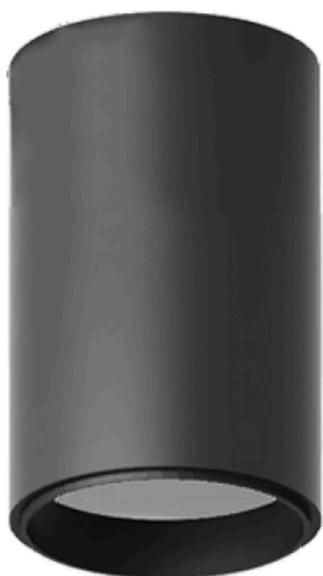
Цвет корпуса



+ индивидуальный RAL

СВЕТИЛЬНИК

Trunk



Монтаж
накладной

Размер корпуса, мм
55x120

Цоколь
GU10

Цвет корпуса



+ индивидуальный RAL

СВЕТИЛЬНИК

Trunk On



Монтаж
накладной

Размер корпуса, мм
55x120

Цоколь
GU10

Цвет корпуса



+ индивидуальный RAL

СВЕТИЛЬНИК
Trunk Duo



Монтаж
накладной

Размер корпуса, мм
55x120 (2шт)

Цоколь
GU10

Цвет корпуса



+ индивидуальный RAL

СВЕТИЛЬНИК
Trunk Clip



Монтаж
накладной

Размер корпуса, мм
55x120

Цоколь
GU10

Цвет корпуса



+ индивидуальный RAL

СВЕТИЛЬНИК Солнце



ULIGHT.RU

Монтаж
подвесной / накладной

Цветовая температура
3000 / 4000 К

Световой поток
80 Лм/вт

Мощность, Вт
31 / 56 / 108 / 140

Диаметр, мм
425 / 625 / 830 / 1050

Цвет корпуса



+ индивидуальный RAL

СВЕТИЛЬНИК Обод



ULIGHT.RU

Монтаж
подвесной

Цветовая температура
3000 / 4000 К

Световой поток
60 Лм/вт

Мощность, Вт
19 / 28 / 36 / 46 / 55 / 62 / 69

Диаметр, мм
425 / 625 / 830 / 1050 / 1250 / 1400 / 1550

Цвет корпуса



+ индивидуальный RAL

СВЕТИЛЬНИК

Trunk Hang (+)



Монтаж
подвесной

Размер корпуса, мм
55x(120/320)

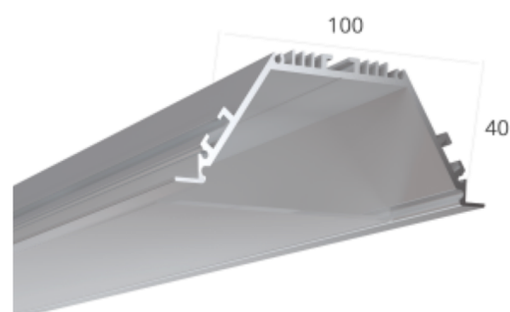
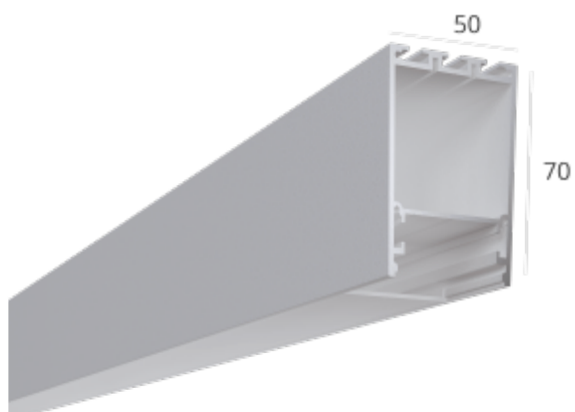
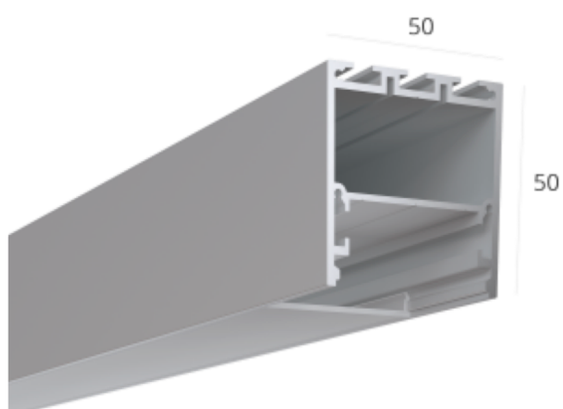
Цоколь
GU10

Цвет корпуса

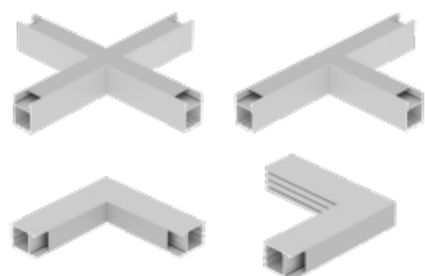


+ индивидуальный RAL

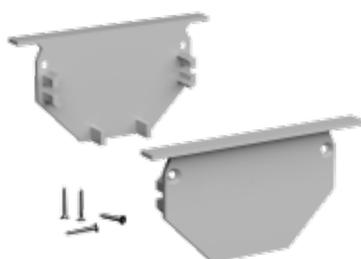
АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ



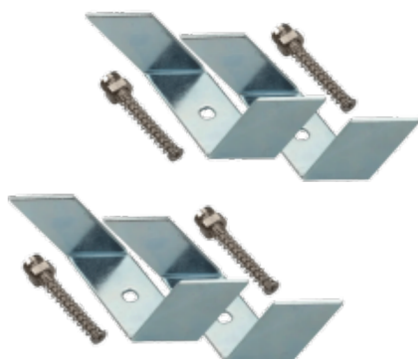
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



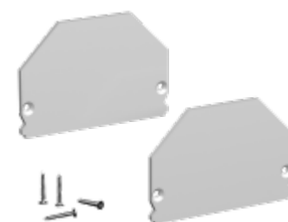
31020101



31020102



31020103



31020104

31020105

Нашу продукцию отличает исключительное качество всех комплектующих. Высокие стандарты распространяются на винты, заглушки, крепления, подвесные системы и прочее. В нашем ассортименте вы найдете все, что может понадобиться для реализации проекта любой сложности.



6063.ru