

(112-139)

flarity



МАГНИТНАЯ МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
СИСТЕМЫ

116 FOCUS LED
SKIM
BASIS
POINTS
LUNA

130 BUBBLE
131 BIANCA
132 KEILA
133 PLATO

135
136
137
138

ДИЗАЙНЕРСКАЯ МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА С БЕЗОПАСНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ DC 24В И РАЗНООБРАЗНЫМ НАБОРОМ КОМПЛЕКТУЮЩИХ И СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ СВЕТОДИЗАЙНОВ. ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ НАКЛАДНОЙ И ПОДВЕСНОЙ УСТАНОВКИ НА ПОТОЛОК И СТЕНЫ.



Трек подвешного монтажа системы Flarity

Серия Focus LED TR144-1-5W3K-W-B



Трек подвешного монтажа системы Flarity

Серия Basis TR151-1-12W3K-B

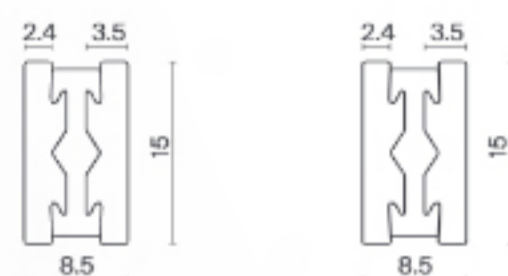
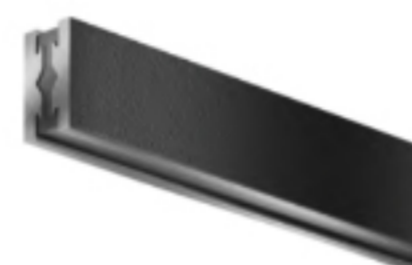
Шинопровода



B

BS

ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ
ШИНОПРОВОД НАКЛАДНОЙ/ПОДВЕСНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TRX154-111B	H15 X W8.5 X L1000
	■ ЛАТУНЬ	TRX154-111BS	H15 X W8.5 X L1000
	■ ЧЕРНЫЙ	TRX154-112B	H15 X W8.5 X L2000
	■ ЛАТУНЬ	TRX154-112BS	H15 X W8.5 X L2000

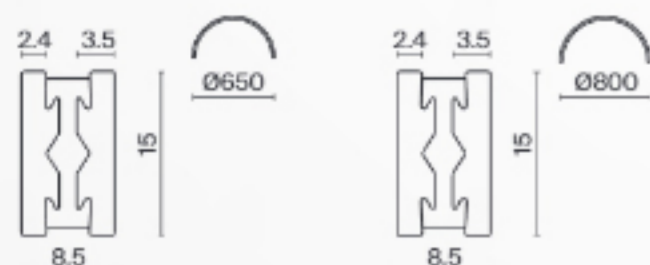


ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ
ВВОД ПИТАНИЯ БОКОВОЙ*	■ ЧЕРНЫЙ	TRA154C-SB1-B
	■ ЛАТУНЬ	TRA154C-SB1-BS

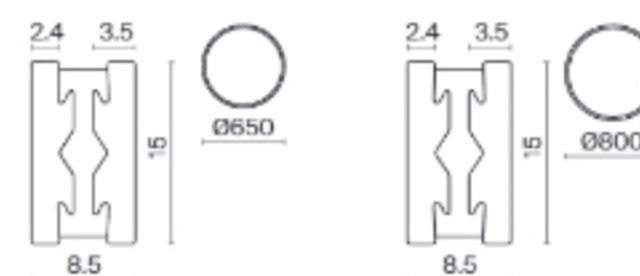


*Длина провода регулируется от 200 до 1200 мм.

ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ
ШИНОПРОВОД РАДИУСНЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TRX154-SR-D650-B	H15 X W325 X L650
	■ ЛАТУНЬ	TRX154-SR-D650-BS	H15 X W325 X L650
	■ ЧЕРНЫЙ	TRX154-SR-D800-B	H15 X W400 X L800
	■ ЛАТУНЬ	TRX154-SR-D800-BS	H15 X W400 X L800



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ
ШИНОПРОВОД КРУГЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TRX154-R-D650-B	H15 X W650 X L650
	■ ЛАТУНЬ	TRX154-R-D650-BS	H15 X W650 X L650
	■ ЧЕРНЫЙ	TRX154-R-D800-B	H15 X W800 X L800
	■ ЛАТУНЬ	TRX154-R-D800-BS	H15 X W800 X L800



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ
ПОДВЕСНОЙ НАБОР С ОСНОВАНИЕМ ПОД БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ КРУГЛОГО ШИНОПРОВОДА	■ ЧЕРНЫЙ	TRA154SW-BB-R-B
	■ ЛАТУНЬ	TRA154SW-BB-R-BS



Модификация Wall

Компоненты для настенного монтажа.



B

BS

ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ ЦВЕТ АРТИКУЛ

*ОСНОВАНИЕ НАСТЕННОЕ WALL ДЛЯ БЛОКА ПИТАНИЯ С ВВОДОМ ПИТАНИЯ
 ■ ЧЕРНЫЙ TRA155CW-BB-B
 ■ ЛАТУНЬ TRA155CW-BB-BS



*Для данного основания подходят блоки tra154dr 30 и 60вт.

КРЕПЛЕНИЕ НАСТЕННОЕ WALL ДВОЙНОЕ
 ■ ЧЕРНЫЙ TRA155CW-D1-B
 ■ ЛАТУНЬ TRA155CW-D1-BS



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ ЦВЕТ АРТИКУЛ

КРЕПЛЕНИЕ НАСТЕННОЕ WALL ОДИНАРНОЕ
 ■ ЧЕРНЫЙ TRA155CW-S1-B
 ■ ЛАТУНЬ TRA155CW-S1-BS



КРЕПЛЕНИЕ НАСТЕННОЕ WALL ОДИНАРНОЕ УДЛИНЕННОЕ
 ■ ЧЕРНЫЙ TRA155CW-SL1-B
 ■ ЛАТУНЬ TRA155CW-SL1-BS



Рекомендованное кол-во креплений – не менее трех на 2 метра.
 Максимальная механическая нагрузка на метровый шинопровод – 5кг,
 на двухметровый шинопровод – 8кг.



Модификация Short

Компоненты для накладного монтажа с укороченными основаниями. Высота в сборе: минимальная - 124мм, максимальная - 184мм.



B

BS

ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ ЦВЕТ АРТИКУЛ

ОСНОВАНИЕ ПОТОЛОЧНОЕ SHORT ДЛЯ БЛОКА ПИТАНИЯ С ВВОДОМ ПИТАНИЯ
 ■ ЧЕРНЫЙ TRA156C-BB1-B
 ■ ЛАТУНЬ TRA156C-BB1-BS



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ ЦВЕТ АРТИКУЛ

КРЕПЛЕНИЕ ПОТОЛОЧНОЕ SHORT 78MM С ВВОДОМ ПИТАНИЯ
 ■ ЧЕРНЫЙ TRA156C-B1-B
 ■ ЛАТУНЬ TRA156C-B1-BS



КРЕПЛЕНИЕ ПОТОЛОЧНОЕ SHORT ОДИНАРНОЕ 78MM
 ■ ЧЕРНЫЙ TRA156C-S1-B
 ■ ЛАТУНЬ TRA156C-S1-BS



КРЕПЛЕНИЕ ПОТОЛОЧНОЕ SHORT ОДИНАРНОЕ 138MM
 ■ ЧЕРНЫЙ TRA156C-SL1-B
 ■ ЛАТУНЬ TRA156C-SL1-BS



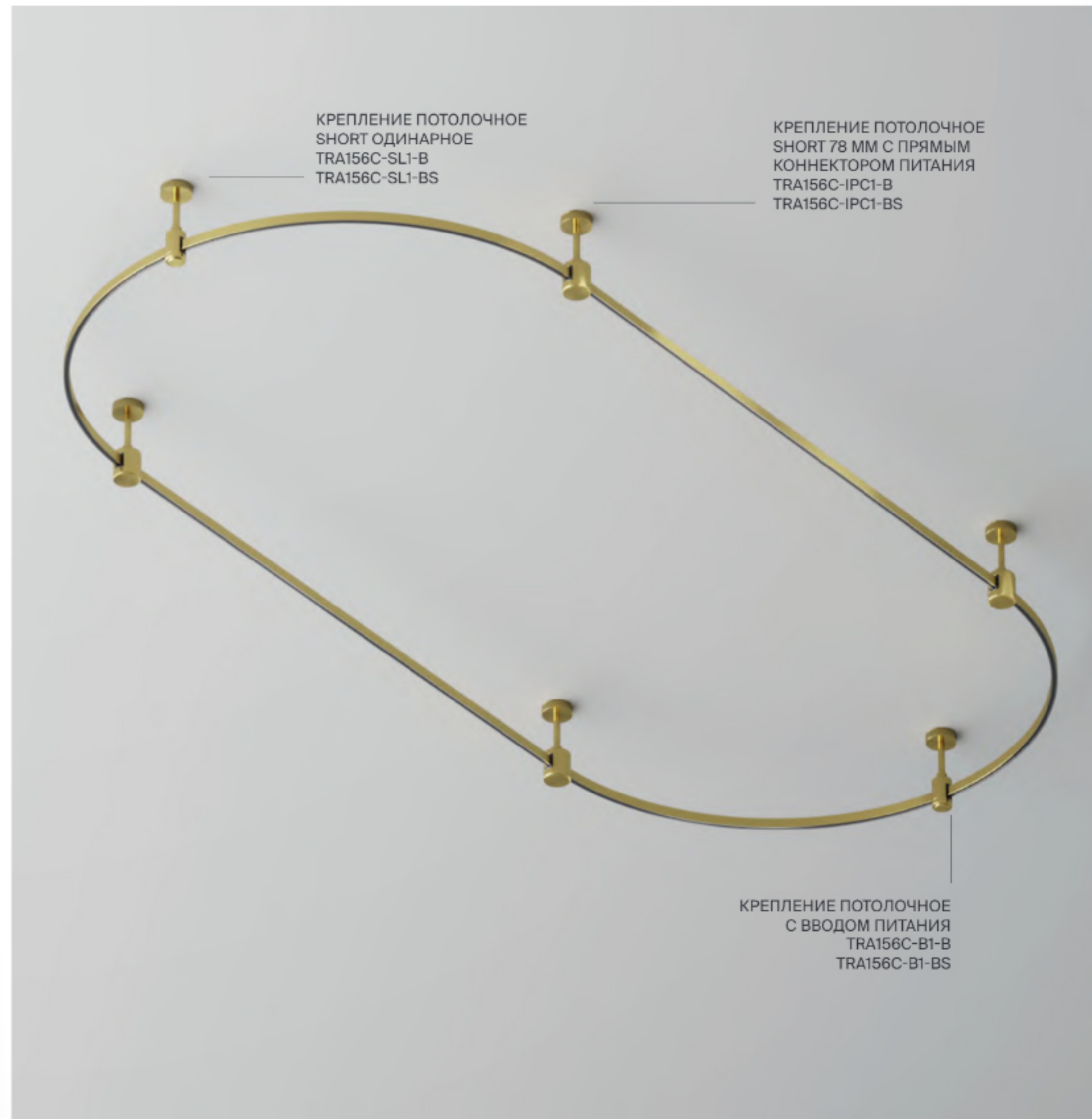
КРЕПЛЕНИЕ ПОТОЛОЧНОЕ SHORT ДВОЙНОЕ 78MM
 ■ ЧЕРНЫЙ TRA156C-D1-B
 ■ ЛАТУНЬ TRA156C-D1-BS



КРЕПЛЕНИЕ ПОТОЛОЧНОЕ SHORT 78MM С ПРЯМЫМ КОННЕКТОРОМ ПИТАНИЯ
 ■ ЧЕРНЫЙ TRA156C-IPC1-B
 ■ ЛАТУНЬ TRA156C-IPC1-BS



Рекомендованное кол-во креплений – не менее трех на 2 метра.
 Максимальная механическая нагрузка на метровый шинопровод – 5кг,
 на двухметровый шинопровод – 8кг.



Модификация Medium

Компоненты для накладного монтажа со средними основаниями. Высота в сборе: минимальная - 346мм, максимальная - 406мм.



B

BS

ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ ЦВЕТ АРТИКУЛ

КРЕПЛЕНИЕ ПОТОЛОЧНОЕ MEDIUM 300MM С ВВОДОМ ПИТАНИЯ
 ■ ЧЕРНЫЙ TRA158C-B1-B
 ■ ЛАТУНЬ TRA158C-B1-BS



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ ЦВЕТ АРТИКУЛ

КРЕПЛЕНИЕ ПОТОЛОЧНОЕ MEDIUM 360MM С ВВОДОМ ПИТАНИЯ
 ■ ЧЕРНЫЙ TRA158C-BL1-B
 ■ ЛАТУНЬ TRA158C-BL1-BS



КРЕПЛЕНИЕ ПОТОЛОЧНОЕ MEDIUM ОДИНАРНОЕ 300MM
 ■ ЧЕРНЫЙ TRA158C-S1-B
 ■ ЛАТУНЬ TRA158C-S1-BS



КРЕПЛЕНИЕ ПОТОЛОЧНОЕ MEDIUM ДВОЙНОЕ 300MM
 ■ ЧЕРНЫЙ TRA158C-D1-B
 ■ ЛАТУНЬ TRA158C-D1-BS



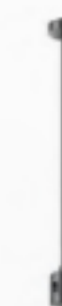
КРЕПЛЕНИЕ ПОТОЛОЧНОЕ MEDIUM ОДИНАРНОЕ 360MM
 ■ ЧЕРНЫЙ TRA158C-SL1-B
 ■ ЛАТУНЬ TRA158C-SL1-BS



КРЕПЛЕНИЕ ПОТОЛОЧНОЕ MEDIUM 300MM С ПРЯМЫМ КОННЕКТОРОМ ПИТАНИЯ
 ■ ЧЕРНЫЙ TRA158C-IPC1-B
 ■ ЛАТУНЬ TRA158C-IPC1-BS



КРЕПЛЕНИЕ ПОТОЛОЧНОЕ MEDIUM 360MM С ПРЯМЫМ КОННЕКТОРОМ ПИТАНИЯ
 ■ ЧЕРНЫЙ TRA158C-IPCL1-B
 ■ ЛАТУНЬ TRA158C-IPCL1-BS



Рекомендованное кол-во креплений – не менее трех на 2 метра.
 Максимальная механическая нагрузка на метровый шинопровод – 5кг,
 на двухметровый шинопровод – 8кг.



Модификация Long

Компоненты для накладного монтажа с длинными основаниями. Высота в сборе: минимальная - 745мм, максимальная - 804мм.



B

BS

ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ
ОСНОВАНИЕ ПОТОЛОЧНОЕ LONG 385MM ДЛЯ БЛОКА ПИТАНИЯ С ВВОДОМ ПИТАНИЯ	■ ЧЕРНЫЙ	TRA159C-BB1-B	КРЕПЛЕНИЕ ПОТОЛОЧНОЕ LONG 700MM С ВВОДОМ ПИТАНИЯ	■ ЧЕРНЫЙ	TRA159C-B1-B
	■ ЛАТУНЬ	TRA159C-BB1-BS		■ ЛАТУНЬ	TRA159C-B1-BS
КРЕПЛЕНИЕ ПОТОЛОЧНОЕ LONG ОДИНАРНОЕ 700MM	■ ЧЕРНЫЙ	TRA159C-S1-B	КРЕПЛЕНИЕ ПОТОЛОЧНОЕ LONG ДВОЙНОЕ 700MM	■ ЧЕРНЫЙ	TRA159C-D1-B
	■ ЛАТУНЬ	TRA159C-S1-BS		■ ЛАТУНЬ	TRA159C-D1-BS
КРЕПЛЕНИЕ ПОТОЛОЧНОЕ LONG ОДИНАРНОЕ 760MM	■ ЧЕРНЫЙ	TRA159C-SL1-B	КРЕПЛЕНИЕ ПОТОЛОЧНОЕ LONG 700MM С ПРЯМЫМ КОННЕКТОРОМ ПИТАНИЯ	■ ЧЕРНЫЙ	TRA159C-IPC1-B
	■ ЛАТУНЬ	TRA159C-SL1-BS		■ ЛАТУНЬ	TRA159C-IPC1-BS
КРЕПЛЕНИЕ ПОТОЛОЧНОЕ LONG 760MM С ПРЯМЫМ КОННЕКТОРОМ ПИТАНИЯ	■ ЧЕРНЫЙ	TRA159C-IPCL1-B			
	■ ЛАТУНЬ	TRA159C-IPCL1-BS			



Рекомендованное кол-во креплений – не менее трех на 2 метра. Максимальная механическая нагрузка на метровый шинопровод – 5кг, на двухметровый шинопровод – 8кг.



Модификация Hang

Компоненты для подвешенного монтажа с помощью тросовых подвесов. Высота в сборе min 85 - max 1200мм.



B

BS

ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ
ПОДВЕС ТРОСОВЫЙ HANG С ВВОДОМ ПИТАНИЯ	■ ЧЕРНЫЙ	TRA157SW-B1-B	ПОДВЕС ТРОСОВЫЙ HANG ОДИНАРНЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TRA157SW-S1-B
	■ ЛАТУНЬ	TRA157SW-B1-BS		■ ЛАТУНЬ	TRA157SW-S1-BS



ПОДВЕС ТРОСОВЫЙ HANG ДВОЙНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TRA157SW-D1-B
	■ ЛАТУНЬ	TRA157SW-D1-BS

ПОДВЕС ТРОСОВЫЙ HANG С ПРЯМЫМ КОННЕКТОРОМ ПИТАНИЯ	■ ЧЕРНЫЙ	TRA157SW-IPC1-B
	■ ЛАТУНЬ	TRA157SW-IPC1-BS



Рекомендованное кол-во креплений – не менее трех на 2 метра.
Максимальная механическая нагрузка на метровый шинопровод – 5кг,
на двухметровый шинопровод – 8кг.



Блоки питания

Источники питания представляют собой преобразователи из переменного напряжения электросети 220В (AC) в напряжение постоянного тока DC 24В. Блоки питания серии TRA154DR 30 и 60W позволяют интегрировать в систему в потолочные чаши и основания для блока питания.

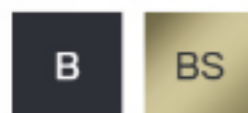


ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ	МОЩНОСТЬ
БЛОК ПИТАНИЯ	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	30-220-240-24-G2	H26,5 X W40 X L145	30 W
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	60-220-240-24-G2	H31 X W40 X L200	60 W



Focus LED

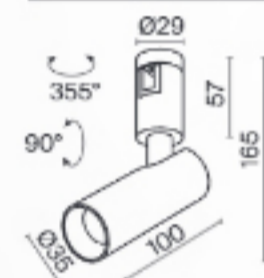
Корпус из алюминия, цвета - черный и латунь. Встроенный LED-источник света. Светодиоды бренда Bridgelux мощностью 5 Вт. Цветовая температура 3000К. Угол рассеивания 60°. Высокий индекс цветопередачи 90 Ra. Два варианта корпуса: с поворотным и бесповоротным механизмом. Наличие поворотного механизма позволяет изменять направление светового луча. Бесповоротный светильник создает акцентное освещение. Поддерживается функция группового диммирования при использовании соответствующих блоков питания по протоколам Dali / 0~10V.



СВЕТОДИОДЫ BRIDGELUX



60° WIDE	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP	
	3K	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR144-1-5W3K-W-B	5 W	200 LM	НЕТ	IP 20
	3K	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЛАТУНЬ	TR144-1-5W3K-W-BS	5 W	200 LM	НЕТ	IP 20

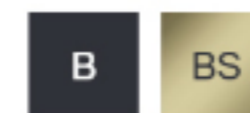


	3K	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR143-1-5W3K-W-B	5 W	200 LM	НЕТ	IP 20
	3K	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЛАТУНЬ	TR143-1-5W3K-W-BS	5 W	200 LM	НЕТ	IP 20



Skim

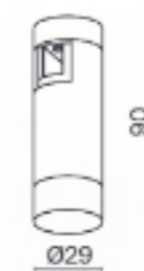
Корпус из алюминия, цвета - черный и латунь. Встроенный LED-источник света. Светодиоды бренда Bridgelux мощностью 5 Вт. Цветовая температура 3000К. Угол рассеивания 60°. Высокий индекс цветопередачи 90 Ra. Два варианта корпуса: с поворотным и бесповоротным механизмом. Наличие поворотного механизма позволяет изменять направление светового луча. Бесповоротный светильник создает акцентное освещение. Поддерживается функция группового диммирования при использовании соответствующих блоков питания по протоколам Dali / 0~10V.



СВЕТОДИОДЫ OSRAM

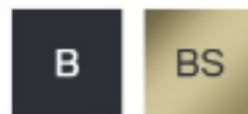


60° WIDE	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP	
	3K	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR145-1-3W3K-W-B	3 W	90 LM	НЕТ	IP 20
	3K	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЛАТУНЬ	TR145-1-3W3K-W-BS	3 W	90 LM	НЕТ	IP 20



Basis

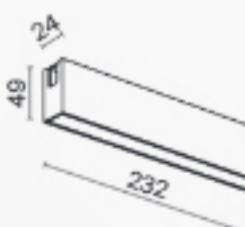
Корпус из экструдированного алюминия. Два варианта цветового исполнения – черный и латунь, которые отлично сочетаются как по отдельности, так и вместе. Рассеиватель из матового поликарбоната. Источник света – светодиоды Osram с цветовой температурой 3000К, углом рассеивания – 120°, индексом цветопередачи выше Ra 90. Предусмотрена функция диммирования в группе при использовании блоков питания DALI / 0–10V. Благодаря удлинённому корпусу (232 мм) светильники данной серии подходят для общего освещения.



СВЕТОДИОДЫ OSRAM

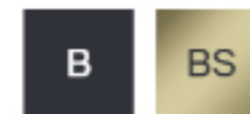


WASH WIDE	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP	
	3K	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR151-1-12W3K-B	12 W	460 LM	НЕТ	IP 20
	3K	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЛАТУНЬ	TR151-1-12W3K-BS	12 W	400 LM	НЕТ	IP 20



Points

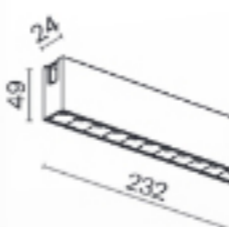
Материал изготовления корпуса – алюминий. Выполнен в черном цвете и в цвете латунь. Источник света – светодиодные лампы бренда Osram мощностью 12Вт. Угол рассеивания - 40°, высокий индекс цветопередачи больше 90 Ra. Цветовая температура - 3000К. Наличие в конструкции специальной линзованной оптики отвечает за формирование точно сфокусированного луча для яркого светового акцента. Доступна функция диммирования при установке соответствующих блоков питания



СВЕТОДИОДЫ OSRAM

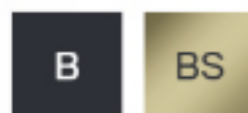


MEDIUM	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP	
	3K	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR150-1-12W3K-M-B	12 W	580 LM	НЕТ	IP 20
	3K	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЛАТУНЬ	TR150-1-12W3K-M-BS	12 W	550 LM	НЕТ	IP 20



Luna

Арматура из алюминия. Два цветовых варианта – черный и латунь. Шарообразный плафон из матового стекла. LED-источники света премиального бренда Osram с цветовой температурой 3000K, с углом рассеивания 120° и высоким коэффициентом цветопередачи Ra 90. Надежное крепление к шине посредством неодимовых магнитов, легкое передвижение в требуемом направлении. Поддерживается функция диммирования в группе с условием использования блоков питания DALI / 0–10V.



СВЕТОДИОДЫ OSRAM



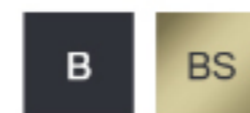
WASH WIDE	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP
-----------	-----	------	---------	----------	----------------	-------------	----



3K	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR149-1-5W3K-B	5 W	300 LM	НЕТ	IP 20
3K	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЛАТУНЬ	TR149-1-5W3K-BS	5 W	300 LM	НЕТ	IP 20

Bubble

Арматура из алюминия в двух цветах: черном и латунь. Шарообразный дизайнерский плафон из стекла в темном цвете для черной арматуры и в прозрачном для латуни. Долговечные светодиодные лампы бренда Osram с комфортной цветовой температурой 3000K, углом рассеивания 120°, коэффициентом цветопередачи >90. Светильники крепятся к шинному проводу на неодимовые магниты, легко передвигаясь по шине в заданном направлении. Это позволяет создавать интересные световые композиции. Поддерживается функция диммирования в группе (обязательное условие - применение блоков питания DALI / 0–10V).



СВЕТОДИОДЫ OSRAM



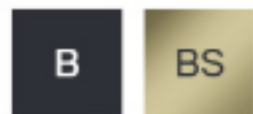
WASH WIDE	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP
-----------	-----	------	---------	----------	----------------	-------------	----



3K	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ ДЫМЧАТЫЙ	TR148-1-3W3K-B	3 W	40 LM	НЕТ	IP 20
3K	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЛАТУНЬ ПРОЗРАЧНЫЙ	TR148-1-3W3K-BS	3 W	80 LM	НЕТ	IP 20

Bianca

Арматура из алюминия в двух цветах – черный и латунь. Плафоны из литого высокопрочного стекла. Изготавливаются в 2 вариантах цвета – естественно-прозрачном и монохромно-темном. LED-источник света бренда Osram с классической цветовой температурой в 3000K, широким углом рассеивания в 120°, и высоким коэффициентом цветопередачи >90. Конструкцией предусмотрено магнитное крепление на шинопровод, отличающееся надежностью. Светильники при необходимости можно перемещать по шине. Благодаря функции диммирования есть возможность регулировать мощность света (опция доступна при использовании с блоками питания DALI / 0-10V).



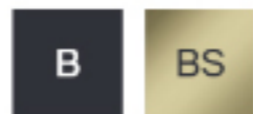
СВЕТОДИОДЫ OSRAM



WASH WIDE	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP	
	3K	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ ДЫМЧАТЫЙ	TR147-1-3W3K-B	3 W	50 LM	НЕТ	IP 20
	3K	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЛАТУНЬ ПРОЗРАЧНЫЙ	TR147-1-3W3K-BS	3 W	90 LM	НЕТ	IP 20

Keila

Арматура и плафоны конической формы из алюминия в двух цветах – черном и латунь. Опаловый рассеиватель. Долговечные энергосберегающие источники LED-света бренда Osram. Цветовая температура 3000K, угол рассеивания 120°, коэффициент цветопередачи >90. Крепление магнитами на шинопровод с возможностью легкого перемещения светильников вдоль шины. Функция диммирования в группе возможна только в сочетании с блоками DALI/0-10V.



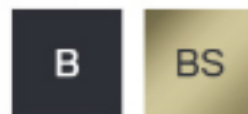
СВЕТОДИОДЫ OSRAM



WASH WIDE	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP	
	3K	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR146-1-5W3K-B	5 W	290 LM	НЕТ	IP 20
	3K	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЛАТУНЬ	TR146-1-5W3K-BS	5 W	290 LM	НЕТ	IP 20

Plato

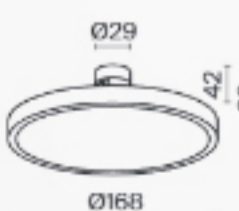
Корпус из алюминия. Два цвета арматуры – черный (порошковое окрашивание) и латунь (гальваническое покрытие), отлично сочетающиеся между собой. Светильник с плоской конструкцией. Две модификации: с прямым световым потоком и с подсветкой. Источник света – светодиоды Osram с цветовой температурой 3000K, углом рассеивания 120°. Фиксация на шинопровод производится посредством надежных неодимовых магнитов. Светильники свободно перемещаются на шине в произвольном направлении. Функция диммирования поддерживается только в связке с блоками питания DALI/0~10V.



СВЕТОДИОДЫ OSRAM

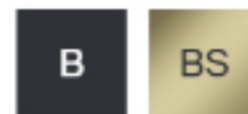


WASH WIDE	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP	
	3K	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR153-1-10W3K-B	10 W	500 LM	НЕТ	IP 20
	3K	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЛАТУНЬ	TR153-1-10W3K-BS	10 W	410 LM	НЕТ	IP 20



Plato

Корпус из алюминия. Два цвета арматуры – черный (порошковое окрашивание) и латунь (гальваническое покрытие), отлично сочетающиеся между собой. Светильник с плоской конструкцией. Две модификации: с прямым световым потоком и с подсветкой. Источник света – светодиоды Osram с цветовой температурой 3000K, углом рассеивания 120°. Фиксация на шинопровод производится посредством надежных неодимовых магнитов. Светильники свободно перемещаются на шине в произвольном направлении. Функция диммирования поддерживается только в связке с блоками питания DALI/0~10V.



СВЕТОДИОДЫ OSRAM



WASH WIDE	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP	
	3K	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR152-1-7W3K-B	7 W	190 LM	НЕТ	IP 20
	3K	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЛАТУНЬ	TR152-1-7W3K-BS	7 W	230 LM	НЕТ	IP 20

