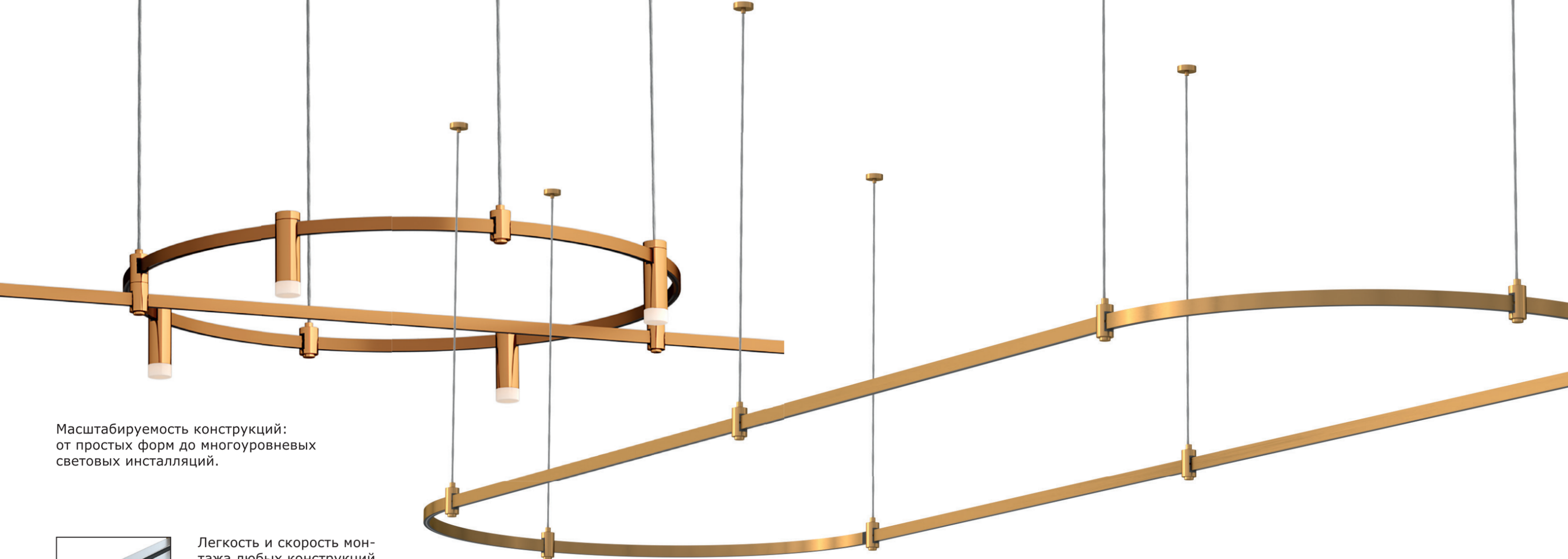


Магнитная модульная система FARM

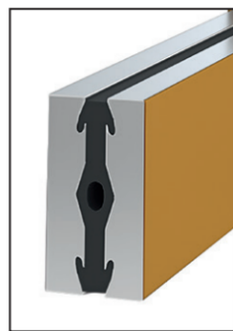


FARM — это магнитная модульная система для современных интерьеров, стирающая грань между интерьерным и световым дизайном. Простые конструкции создаются и масштабируются по желанию пользователя, различные типы светильников устанавливаются и управляются простыми движениями.

FARM — это огромное поле для творчества и созидания.



Масштабируемость конструкций:
от простых форм до многоуровневых
световых инсталляций.



Легкость и скорость мон-
тажа любых конструкций
за счет шинпровода с
возможностью резки и раз-
личных креплений.

К-образное сечение
шинпровода для лучшей
токопроводности
системы.

24V Безопасное напряжение
в шинпроводе - 24В.

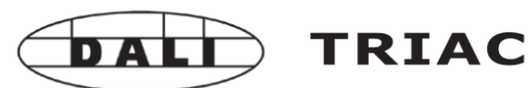


Винтовое соединение
двойных фиксаторов
для улучшения надежности
конструкций.

В светильниках применены свето-
диоды OSRAM с CRI90 и цветовой
температурой 3000K и 4000K.



Новые типы фиксаторов и токоподводов
для новых решений и удобства монтажа:
- прямые соединители
- боковой токоподвод
- токоподводы без оснований для блоков
питания.



Возможность диммирования све-
тильников при помощи блоков
питания DALI и TRIAC.





ST8051.211.27
■ золото

ST024.219.00 – 4 шт.
 ST027.223.00 – 4 шт.
 ST027.203.00 – 1 шт.

L 1000 мм x W 1000 мм

* конфигурации готовых конструкций доступны в черном цвете и с разными видами креплений.

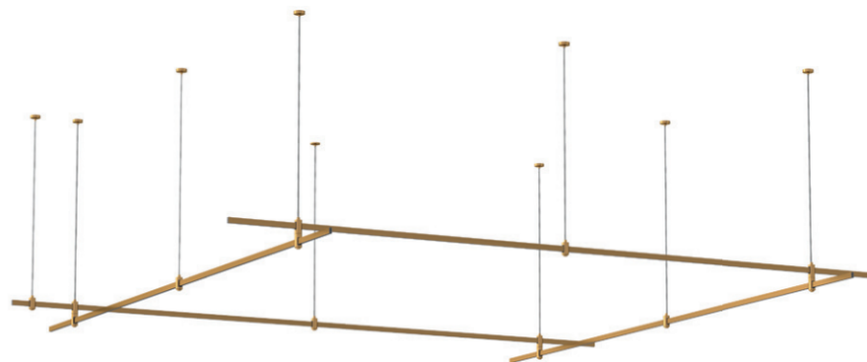


ST8052.221.27
■ золото

ST024.229.00 – 2 шт.
 ST024.219.00 – 3 шт.
 ST027.223.00 – 6 шт.
 ST027.203.00 – 1 шт.

L 2000 мм x W 1000 мм

* конфигурации готовых конструкций доступны в черном цвете и с разными видами креплений.

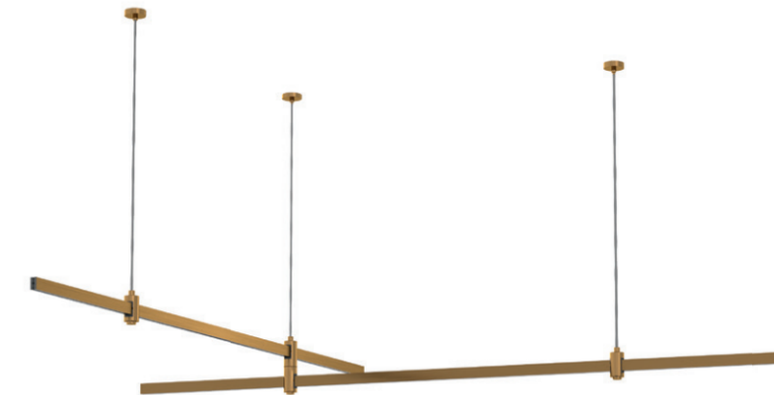


ST8051.222.27
■ золото

ST024.229.00 – 4 шт.
 ST027.223.00 – 4 шт.
 ST027.213.00 – 4 шт.
 ST027.203.00 – 1 шт.

L 2000 мм x W 2000 мм

* конфигурации готовых конструкций доступны в черном цвете и с разными видами креплений.



ST8053.221.27
■ золото

ST024.229.00 – 1 шт.
 ST024.219.00 – 1 шт.
 ST027.223.00 – 1 шт.
 ST027.213.00 – 2 шт.
 ST027.203.00 – 1 шт.

L 2000 мм x W 1000 мм

* конфигурации готовых конструкций доступны в черном цвете и с разными видами креплений.

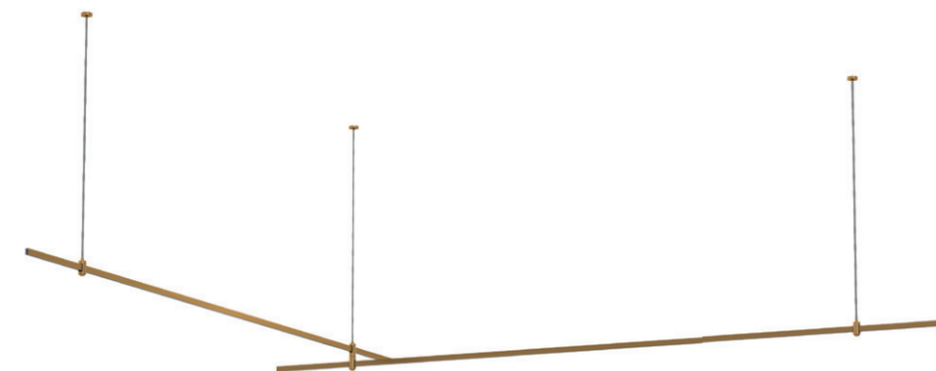


ST8051.221.27
■ золото

ST024.229.00 – 2 шт.
 ST024.219.00 – 2 шт.
 ST027.223.00 – 4 шт.
 ST027.203.00 – 1 шт.
 ST027.213.00 – 2 шт.

L 2000 мм x W 1000 мм

* конфигурации готовых конструкций доступны в черном цвете и с разными видами креплений.



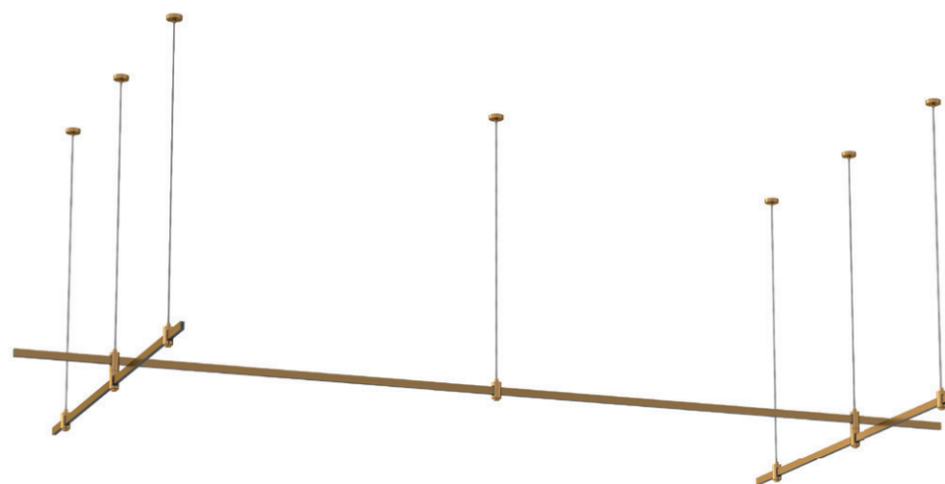
ST8053.222.27
■ золото

ST024.229.00 – 2 шт.
 ST027.223.00 – 1 шт.
 ST027.213.00 – 2 шт.
 ST027.203.00 – 1 шт.

L 2000 мм x W 2000 мм

* конфигурации готовых конструкций доступны в черном цвете и с разными видами креплений.

Готовые конструкции



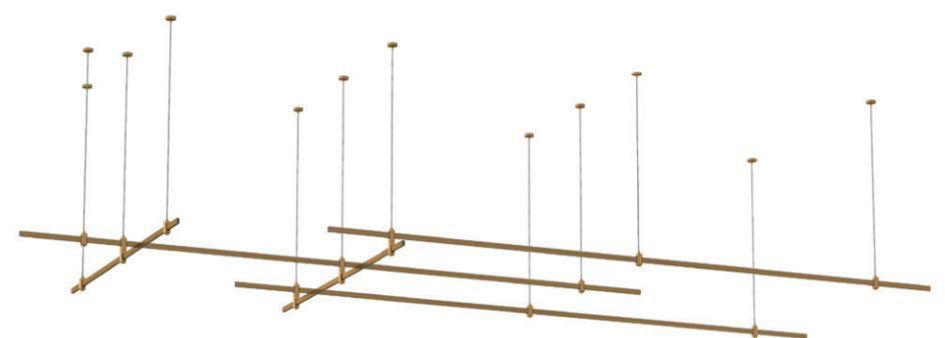
ST8054.221.27

■ золото

ST024.229.00 – 1 шт.
ST024.219.00 – 2 шт.
ST027.223.00 – 2 шт.
ST027.213.00 – 3 шт.
ST027.203.00 – 1 шт.

L 2000 мм x W 1000 мм

* конфигурации готовых конструкций доступны в черном цвете, с разными видами креплений и в двух цветовых температурах: 3000K и 4000K.



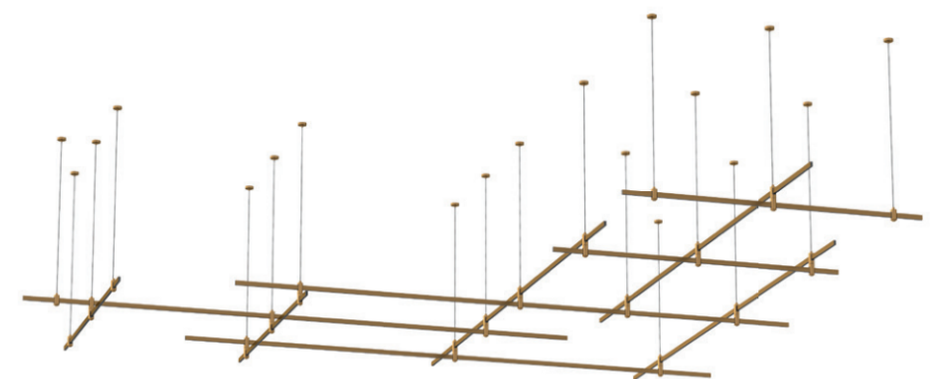
ST8055.231.27

■ золото

ST024.229.00 – 3 шт.
ST024.219.00 – 2 шт.
ST027.223.00 – 4 шт.
ST027.213.00 – 7 шт.
ST027.203.00 – 1 шт.

L 3000 мм x W 1000 мм

* конфигурации готовых конструкций доступны в черном цвете, с разными видами креплений и в двух цветовых температурах: 3000K и 4000K.



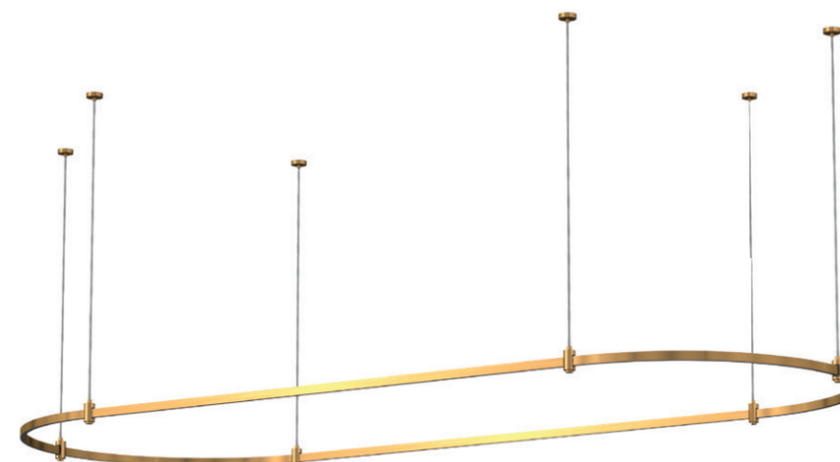
ST8056.233.27

■ золото

ST024.229.00 – 6 шт.
ST024.219.00 – 4 шт.
ST027.223.00 – 14 шт.
ST027.213.00 – 4 шт.
ST027.203.00 – 1 шт.

L 3000 мм x W 3000 мм

* конфигурации готовых конструкций доступны в черном цвете, с разными видами креплений и в двух цветовых температурах: 3000K и 4000K.



ST8057.212.26

■ золото

ST024.219.00 – 2 шт.
ST025.229.00 – 2 шт.
ST027.203.00 – 1 шт.
ST027.213.00 – 1 шт.
ST027.233.00 – 4 шт.

L 1650 мм x W 650 мм

* конфигурации готовых конструкций доступны в черном цвете, с разными видами креплений и в двух цветовых температурах: 3000K и 4000K.



ST8057.222.26

■ золото

ST024.229.00 – 2 шт.
ST025.239.00 – 2 шт.
ST027.203.00 – 1 шт.
ST027.213.00 – 4 шт.
ST027.233.00 – 4 шт.

L 2800 мм x W 800 мм

* конфигурации готовых конструкций доступны в черном цвете, с разными видами креплений и в двух цветовых температурах: 3000K и 4000K.



ST8058.212.28

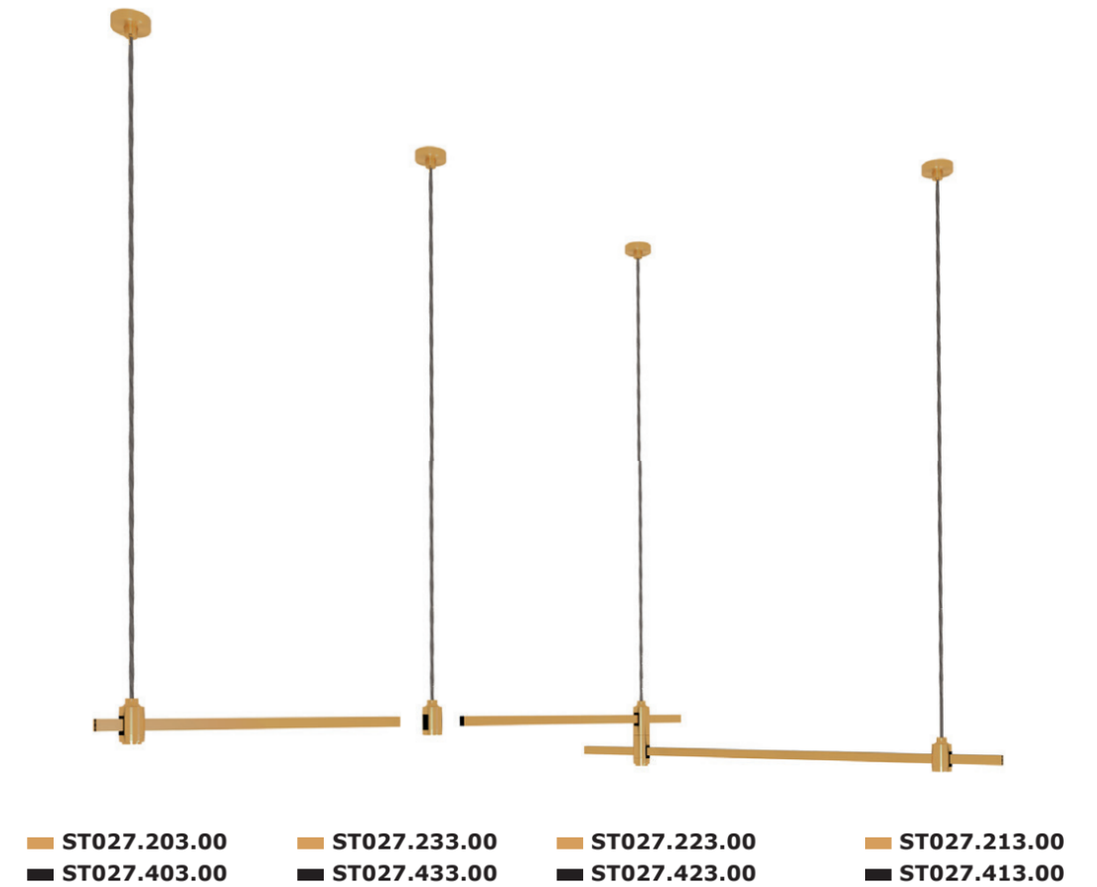
■ золото

ST024.229.00 – 1 шт.
ST025.219.00 – 1 шт.
ST027.223.00 – 2 шт.
ST027.213.00 – 1 шт.
ST027.203.00 – 1 шт.

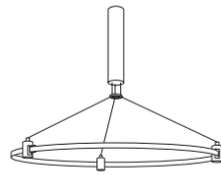
L 2000 мм, кольцо D 800 мм

* конфигурации готовых конструкций доступны в черном цвете, с разными видами креплений и в двух цветовых температурах: 3000K и 4000K.

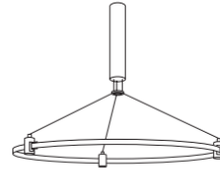
Примеры сборки



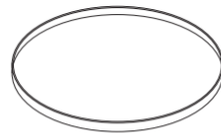
Шинопровод



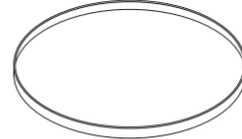
ST025.203.00
■ золото
ST025.403.00
■ черный
 шинопровод-кольцо
 D650 × H500–1150 MM



ST025.213.00
■ золото
ST025.413.00
■ черный
 шинопровод-кольцо
 D800 × H500–1150 MM



ST025.209.00
■ золото
ST025.409.00
■ черный
 шинопровод-кольцо
 D650 MM



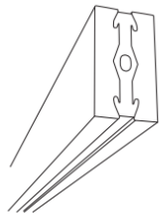
ST025.219.00
■ золото
ST025.419.00
■ черный
 шинопровод-кольцо
 D800 MM



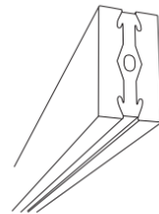
ST025.229.00
■ золото
ST025.429.00
■ черный
 шинопровод-полукольцо
 R325 MM



ST025.239.00
■ золото
ST025.439.00
■ черный
 шинопровод-полукольцо
 R400 MM

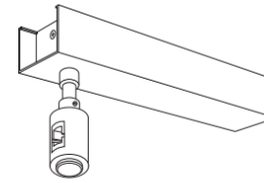


ST024.219.00
■ золото
ST024.419.00
■ черный
 шинопровод
 L1000 × W8,5 × H15 MM



ST024.229.00
■ золото
ST024.429.00
■ черный
 шинопровод
 L2000 × W8,5 × H15 MM

Комплектующие



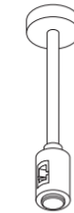
ST026.209.00
■ золото
ST026.409.00
■ черный
 потолочное основание
 для блока питания
 H78 MM



ST026.219.00
■ золото
ST026.419.00
■ черный
 крепление с подводом
 питания
 H78 MM



ST026.202.00
■ золото
ST026.402.00
■ черный
 крепление с одиночным
 фиксатором
 H78 MM



ST026.212.00
■ золото
ST026.412.00
■ черный
 крепление с одиночным
 фиксатором
 H138 MM



ST026.222.00
■ золото
ST026.422.00
■ черный
 крепление с двойным
 фиксатором
 H78 MM



ST026.232.00
■ золото
ST026.432.00
■ черный
 крепление с прямым
 соединителем
 H78 MM



ST027.203.00
■ золото
ST027.403.00
■ черный
 подвес с подводом
 питания H2000 MM



ST027.213.00
■ золото
ST027.413.00
■ черный
 подвес с одиночным
 фиксатором
 H2000 MM



ST027.223.00
■ золото
ST027.423.00
■ черный
 подвес с двойным
 фиксатором
 H2000 MM



ST027.233.00
■ золото
ST027.433.00
■ черный
 подвес с прямым
 соединителем
 H2000 MM



ST028.202.00
■ золото
ST028.402.00
■ черный
 потолочное основание
 для блока питания
 H385 MM



ST028.219.00
■ золото
ST028.419.00
■ черный
 крепление с подводом
 питания
 H700 MM



ST028.212.00
золото
ST028.412.00
черный
 крепление с одиночным фиксатором
 H700 MM



ST028.222.00
золото
ST028.422.00
черный
 крепление с двойным фиксатором
 H700 MM



ST028.232.00
золото
ST028.432.00
черный
 крепление с одиночным фиксатором
 H760 MM



ST028.242.00
золото
ST028.442.00
черный
 крепление с прямым соединителем
 DALI TRIAC
 H700 MM

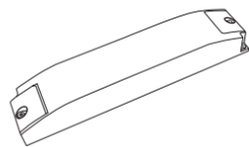


ST028.252.00
золото
ST028.452.00
черный
 крепление с прямым соединителем
 H760 MM

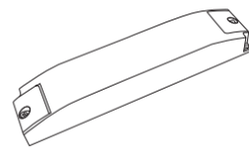


ST029.219.00
золото
ST029.419.00
черный
 боковой ввод питания
 H2000 MM

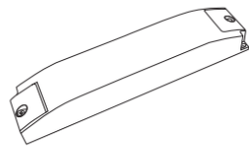
Блоки питания



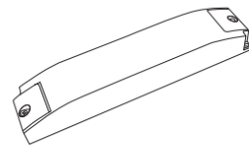
ST023.024.60
белый
 блок питания 24 V
 60 W
 L200 x W40 x H31 MM
 IP20



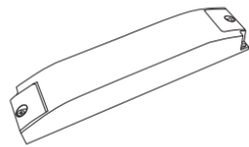
ST023.024.120
белый
 блок питания 24 V
 120 W
 L260 x W40 x H31 MM
 IP20



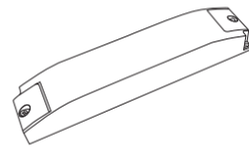
ST064.024.60.TRIAC
белый
 блок питания TRIAC 24 V
 60 W
 L165 x W42 x H30 MM
 IP20



ST064.024.100.TRIAC
белый
 блок питания TRIAC 24 V
 100 W
 L265 x W42 x H30 MM
 IP20

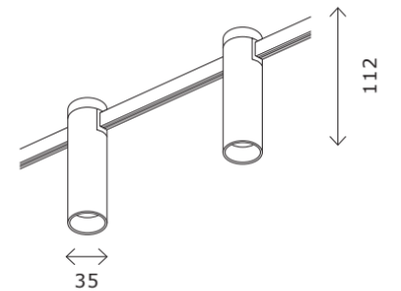
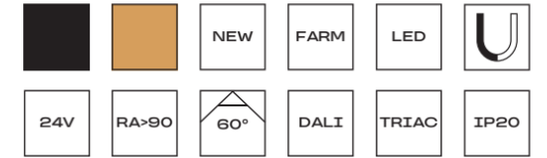


ST064.024.60.DALI
белый
 блок питания DALI 24 V
 60 W
 L165 x W42 x H30 MM
 IP20



ST064.024.100.DALI
белый
 блок питания DALI 24 V
 100 W
 L265 x W42 x H30 MM
 IP20

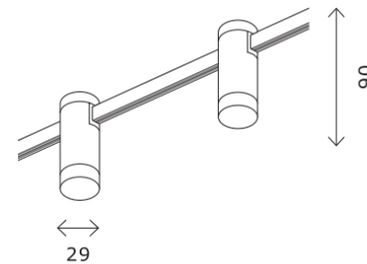
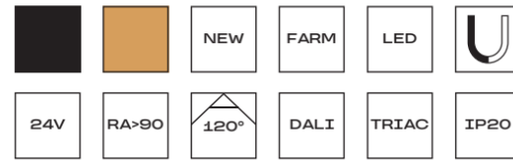
ST810



ST810.206.05
ST810.406.05
ST810.246.05
ST810.446.05

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
ST810.206.05	led x 5	230	3000	90	60
ST810.406.05	led x 5	230	3000	90	60
ST810.246.05	led x 5	230	4000	90	60
ST810.446.05	led x 5	230	4000	90	60

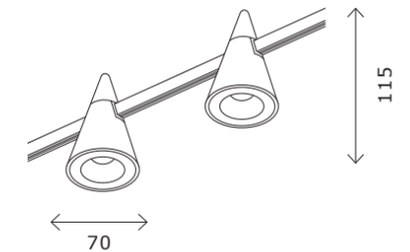
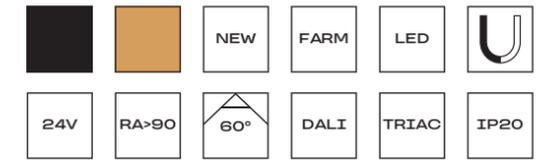
ST812



ST812.206.03
ST812.406.03
ST812.246.03
ST812.446.03

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
ST812.206.03	led × 3	135	3000	90	120
ST812.406.03	led × 3	135	3000	90	120
ST812.246.03	led × 3	135	4000	90	120
ST812.446.03	led × 3	135	4000	90	120

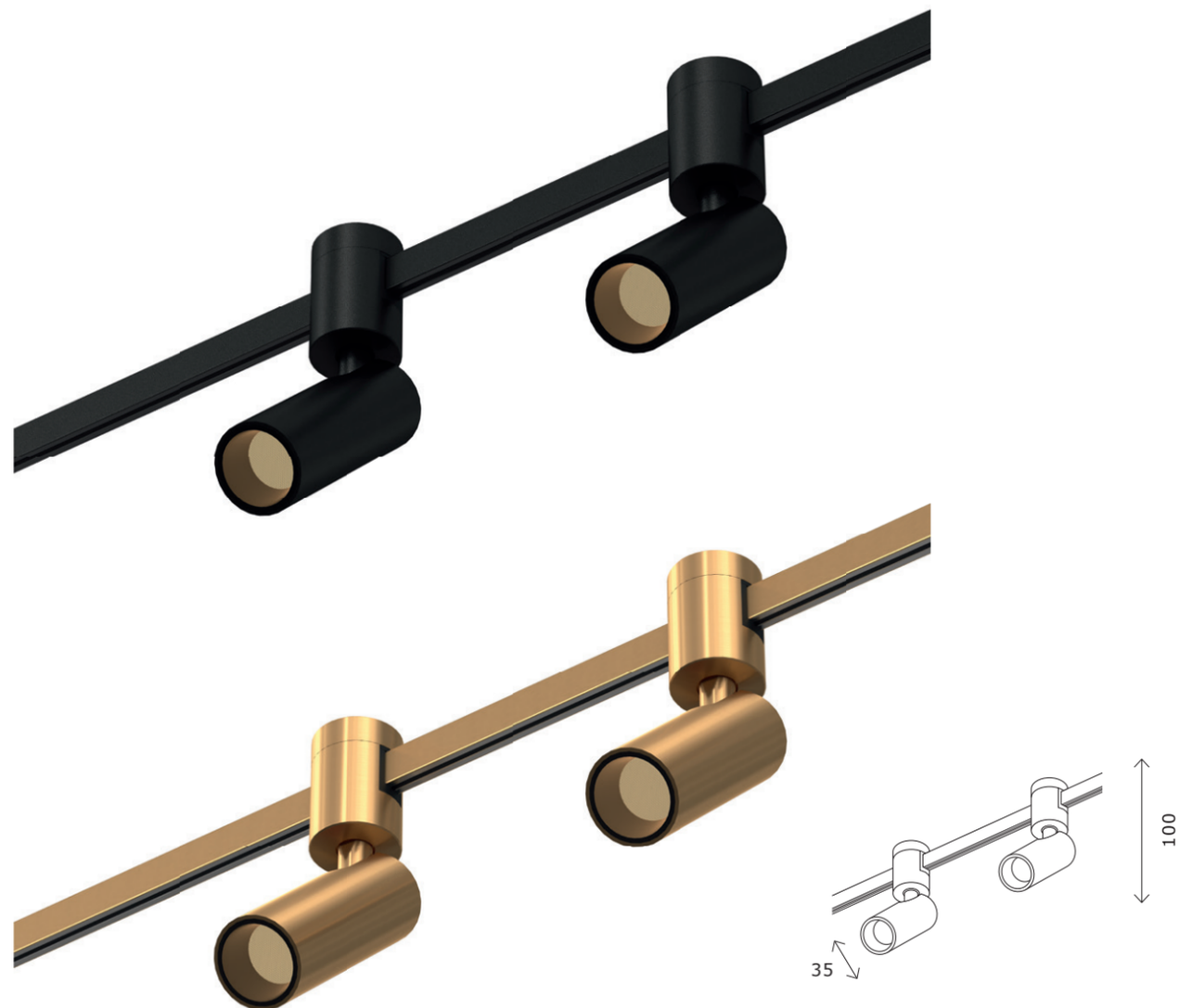
ST813



ST813.206.05
ST813.406.05
ST813.246.05
ST813.446.05

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
ST813.206.05	led × 5	272	3000	90	60
ST813.406.05	led × 5	272	3000	90	60
ST813.246.05	led × 5	272	4000	90	60
ST813.446.05	led × 5	272	4000	90	60

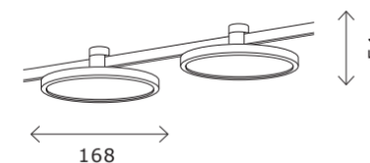
ST811



ST811.206.05
ST811.406.05
ST811.246.05
ST811.446.05

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
ST811.206.05	led × 5	350	3000	90	60
ST811.406.05	led × 5	350	3000	90	60
ST811.246.05	led × 5	350	4000	90	60
ST811.446.05	led × 5	350	4000	90	60

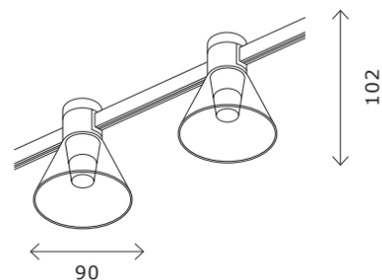
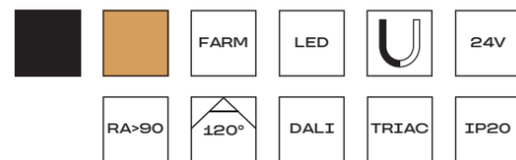
ST818



ST818.206.12
ST818.406.12
ST818.246.12
ST818.446.12

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
ST818.206.12	led × 10	520	3000	80	120
ST818.406.12	led × 10	520	3000	80	120
ST818.246.12	led × 10	520	4000	80	120
ST818.446.12	led × 10	520	4000	80	120

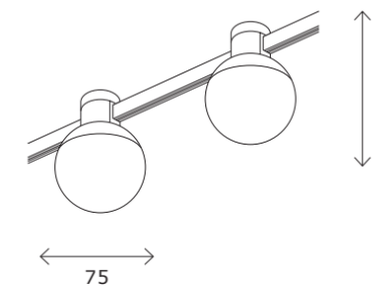
ST814



ST814.206.03
ST814.406.03

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST814.206.03	led × 3	128	3000	90	120
■ ST814.406.03	led × 3	128	3000	90	120

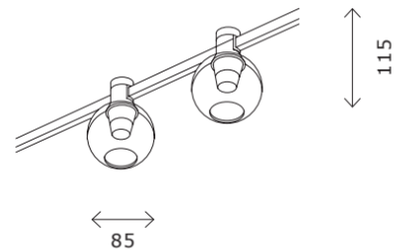
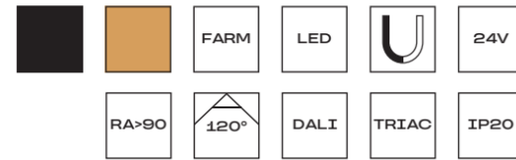
ST815



ST815.206.05
ST815.406.05
ST815.246.05
ST815.446.05

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST815.206.05	led × 5	213	3000	90	120
■ ST815.406.05	led × 5	213	3000	90	120
■ ST815.246.05	led × 5	213	4000	90	120
■ ST815.446.05	led × 5	213	4000	90	120

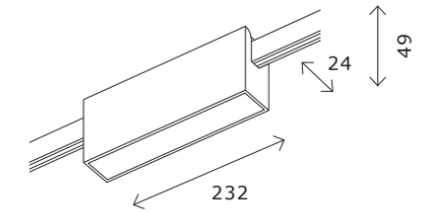
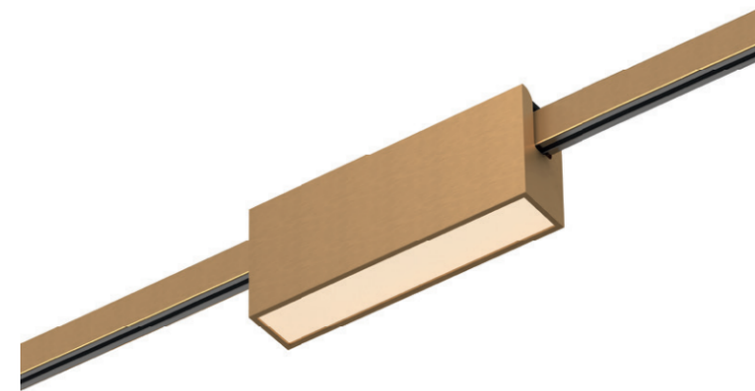
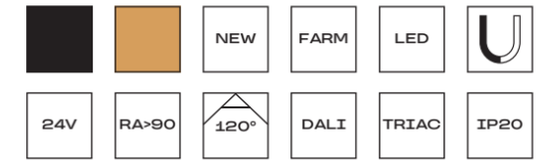
ST819



ST819.206.03
ST819.406.03
ST819.246.03
ST819.446.03

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
ST819.206.03	led × 3	128	3000	90	120
ST819.406.03	led × 3	128	3000	90	120
ST819.246.03	led × 3	128	4000	90	120
ST819.446.03	led × 3	128	4000	90	120

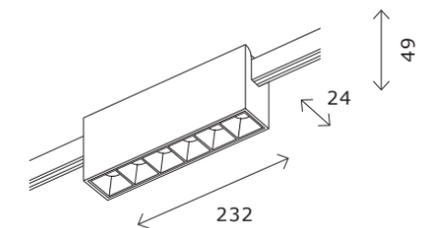
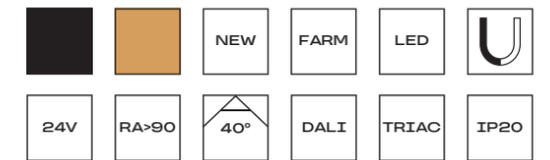
ST817



ST817.206.12
ST817.406.12
ST817.246.12
ST817.446.12

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
ST817.206.12	led × 12	580	3000	90	120
ST817.406.12	led × 12	580	3000	90	120
ST817.246.12	led × 12	580	4000	90	120
ST817.446.12	led × 12	580	4000	90	120

ST816



ST816.206.12
ST816.406.12
ST816.246.12
ST816.446.12

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
ST816.206.12	led × 12	706	3000	90	40
ST816.406.12	led × 12	706	3000	90	40
ST816.246.12	led × 12	706	4000	90	40
ST816.446.12	led × 12	706	4000	90	40