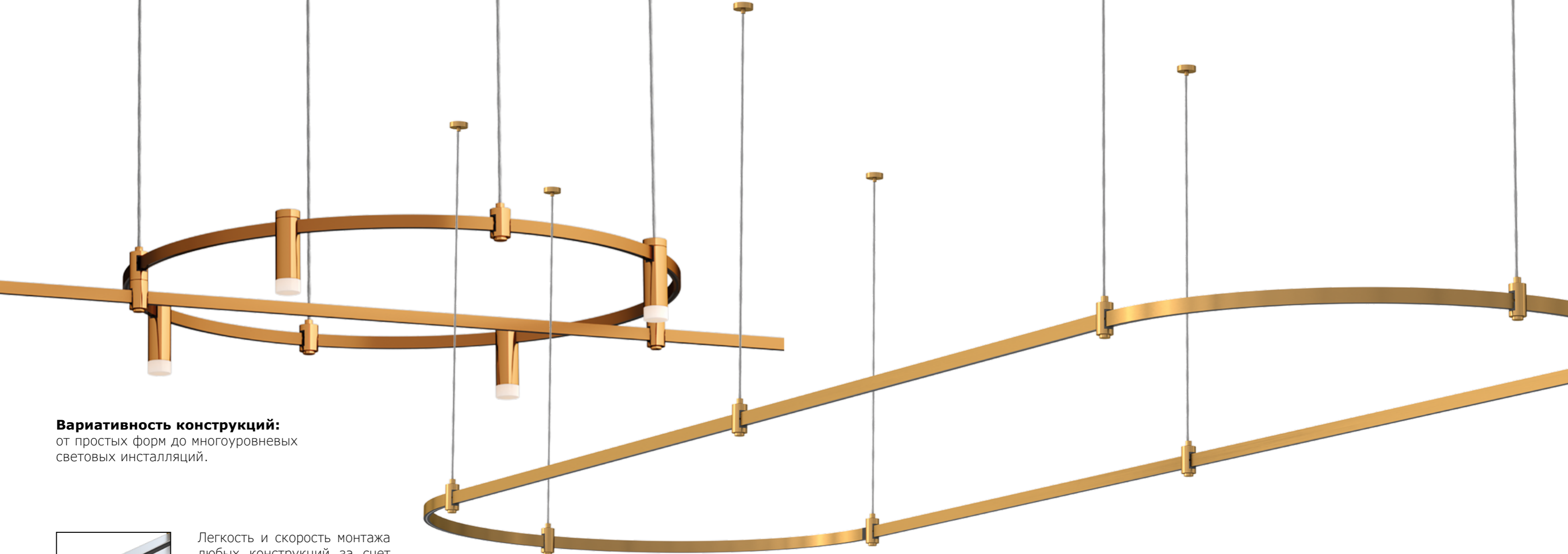


Магнитная модульная система ФАРМ

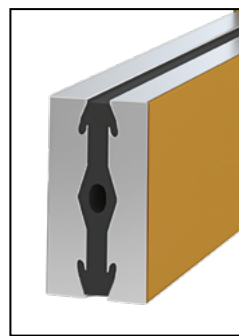


ФАРМ — это магнитная модульная система для современных интерьеров, стирающая грань между интерьерным и световым дизайном. Конструкции создаются и масштабируются по желанию пользователя, различные светильники устанавливаются простым движением.

ФАРМ — это огромное поле для творчества и создания нужной атмосферы. Управление по DALI и TRIAC поможет настроить освещение под ваше настроение



Вариативность конструкций:
от простых форм до многоуровневых световых инсталляций.



Легкость и скорость монтажа любых конструкций за счет шинпровода с возможностью резки и различных 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 светодиоды OSRAM с CRI90 и цветовой температурой 3000K и 4000K.

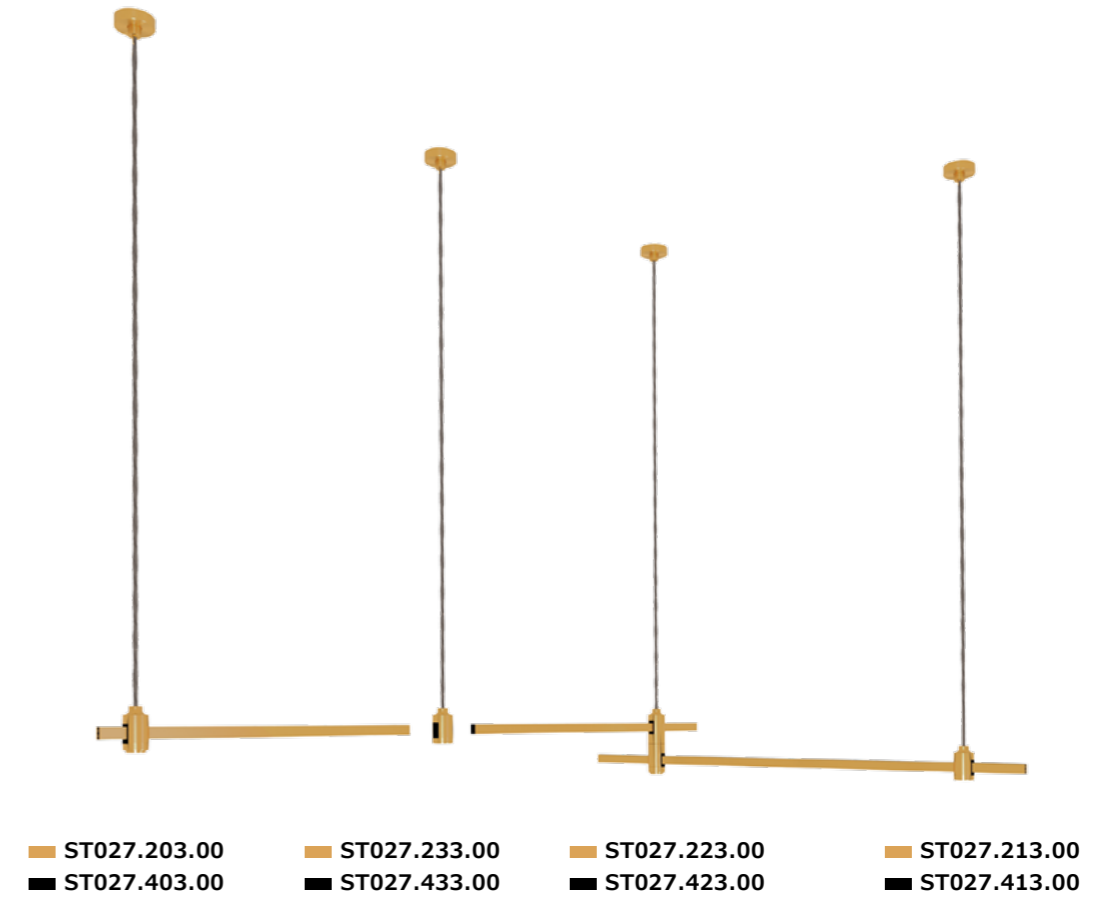


Фиксаторы и токоподвода для новых решений и удобства монтажа:

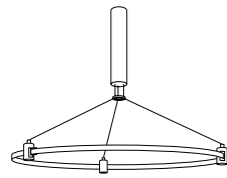
- прямые соединители
- боковой токоподвод
- токоподводы без оснований для блоков питания.



Примеры сборки

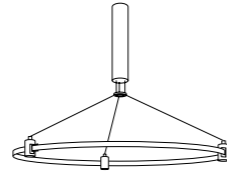


Шинопровод



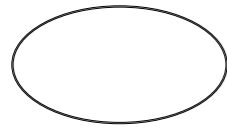
ST025.203.00
 ■ золото
ST025.403.00
 ■ черный

шинопровод-кольцо
 с подвесами и основанием
 под блок питания
 Ø650 мм × ↓ 500-1150 мм



ST025.213.00
 ■ золото
ST025.413.00
 ■ черный

шинопровод-кольцо
 с подвесами и основанием
 под блок питания
 Ø800 мм × ↓ 500-1150 мм



ST025.209.00
 ■ золото
ST025.409.00
 ■ черный

шинопровод-кольцо
 Ø650 × ↓ 15 × ↔ 9 мм



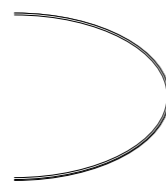
ST025.219.00
 ■ золото
ST025.419.00
 ■ черный

шинопровод-кольцо
 Ø800 × ↓ 15 × ↔ 9 мм



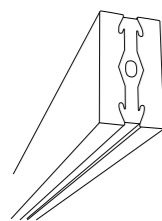
ST025.229.00
 ■ золото
ST025.429.00
 ■ черный

шинопровод-полукольцо
 Ø650 × ↓ 15 × ↔ 9 мм



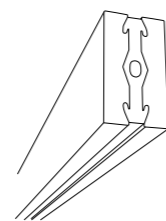
ST025.239.00
 ■ золото
ST025.439.00
 ■ черный

шинопровод-полукольцо
 Ø800 × ↓ 15 × ↔ 9 мм



ST024.219.00
 ■ золото
ST024.419.00
 ■ черный

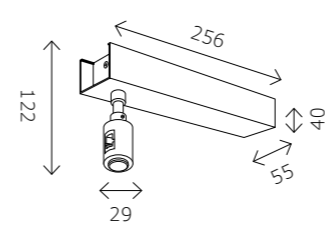
шинопровод
 ↓ 1000 × ↔ 9 × ↗ 15 мм



ST024.229.00
 ■ золото
ST024.429.00
 ■ черный

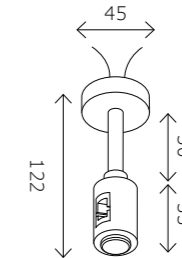
шинопровод
 ↓ 2000 × ↔ 9 × ↗ 15 мм

Комплектующие



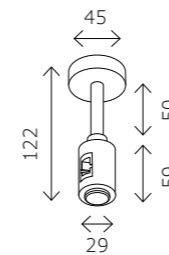
ST026.209.00
 ■ золото
ST026.409.00
 ■ черный

потолочное основание
 для блока питания
 с вводом питания



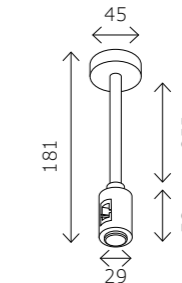
ST026.219.00
 ■ золото
ST026.419.00
 ■ черный

крепление с подводом питания



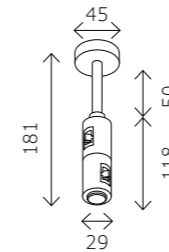
ST026.202.00
 ■ золото
ST026.402.00
 ■ черный

крепление с одиночным фиксатором



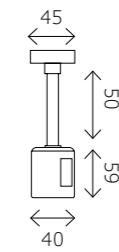
ST026.212.00
 ■ золото
ST026.412.00
 ■ черный

крепление с одиночным фиксатором



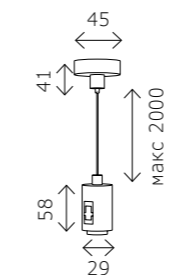
ST026.222.00
 ■ золото
ST026.422.00
 ■ черный

крепление с двойным фиксатором



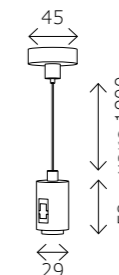
ST026.232.00
 ■ золото
ST026.432.00
 ■ черный

крепление с прямым соединителем



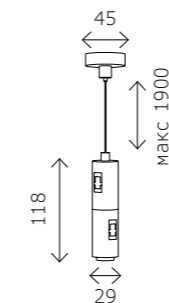
ST027.203.00
 ■ золото
ST027.403.00
 ■ черный

подвес с подводом питания



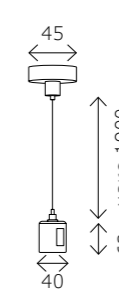
ST027.213.00
 ■ золото
ST027.413.00
 ■ черный

подвес с одиночным фиксатором



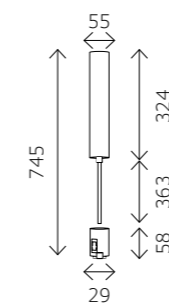
ST027.223.00
 ■ золото
ST027.423.00
 ■ черный

подвес с двойным фиксатором



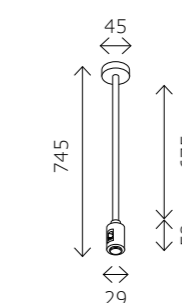
ST027.233.00
 ■ золото
ST027.433.00
 ■ черный

подвес с прямым соединителем



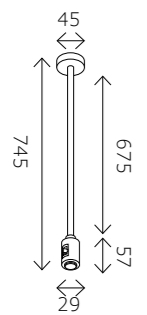
ST028.202.00
 ■ золото
ST028.402.00
 ■ черный

потолочное основание
 для блока питания



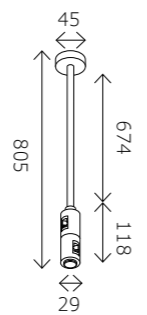
ST028.219.00
 ■ золото
ST028.419.00
 ■ черный

крепление с подводом питания



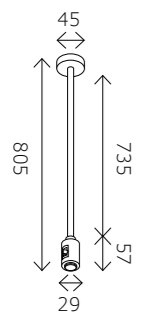
ST028.212.00
■ золото
ST028.412.00
■ черный

крепление с одиночным фиксатором



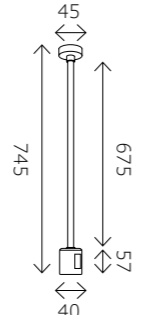
ST028.222.00
■ золото
ST028.422.00
■ черный

крепление с двойным фиксатором



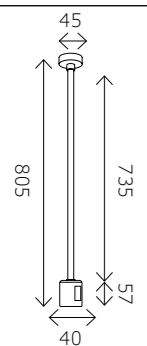
ST028.232.00
■ золото
ST028.432.00
■ черный

крепление с одиночным фиксатором



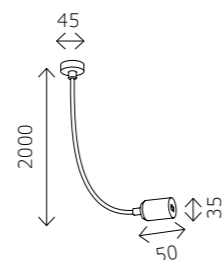
ST028.242.00
■ золото
ST028.442.00
■ черный

крепление с прямым соединителем



ST028.252.00
■ золото
ST028.452.00
■ черный

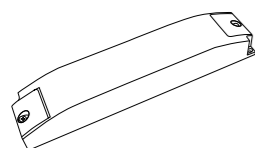
крепление с прямым соединителем



ST029.219.00
■ золото
ST029.419.00
■ черный

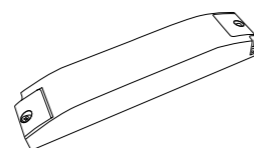
боковой ввод питания

Блоки питания



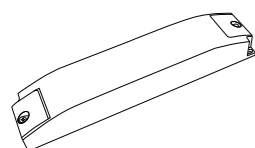
ST023.024.60
□ белый

блок питания 24 V
 60 W
 ↔ 200 × ↗ 40 × ↓ 30MM
 IP20



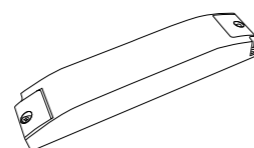
ST023.024.120
□ белый

блок питания 24 V
 120 W
 ↔ 260 × ↗ 40 × ↓ 30MM
 IP20



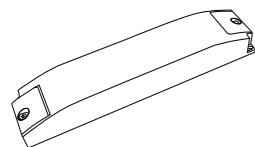
ST064.024.60.TRIAC
□ белый

блок питания TRIAC 24 V
 60 W
 ↔ 165 × ↗ 42 × ↓ 30MM
 IP20



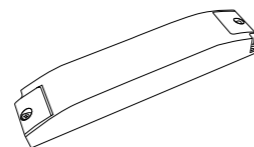
ST064.024.100.TRIAC
□ белый

блок питания TRIAC 24 V
 100 W
 ↔ 265 × ↗ 42 × ↓ 30MM
 IP20



ST064.024.60.DALI
□ белый

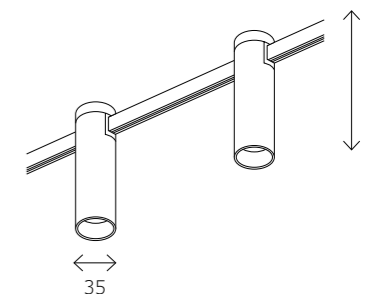
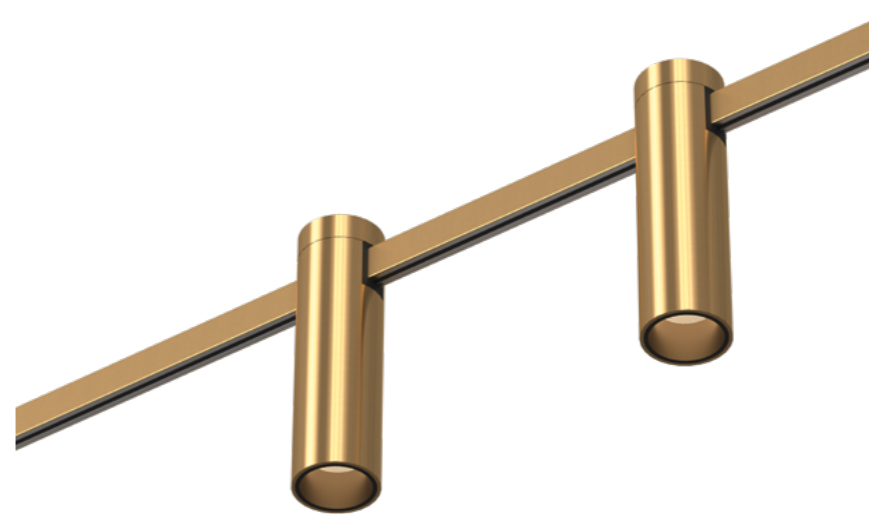
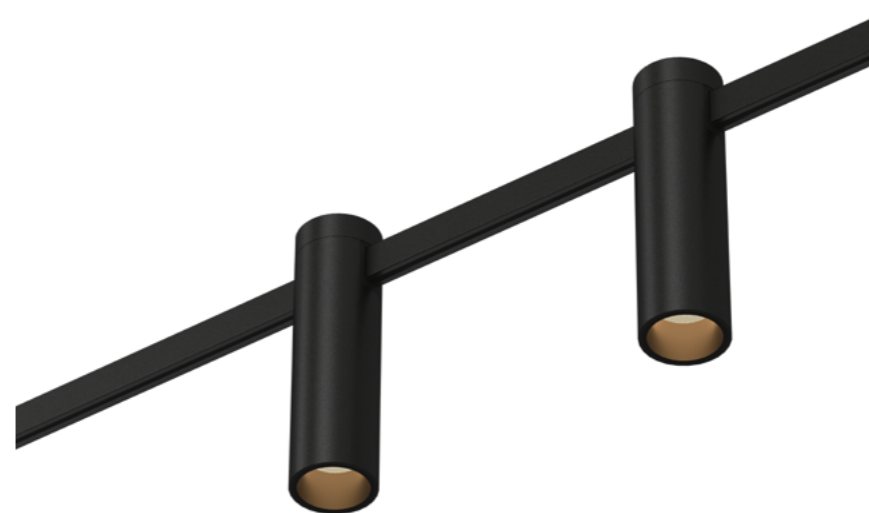
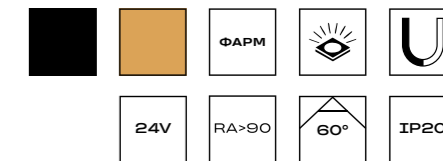
блок питания DALI 24 V
 60 W
 ↔ 165 × ↗ 42 × ↓ 30MM
 IP20



ST064.024.100.DALI
□ белый

блок питания DALI 24 V
 100 W
 ↔ 265 × ↗ 42 × ↓ 30MM
 IP20

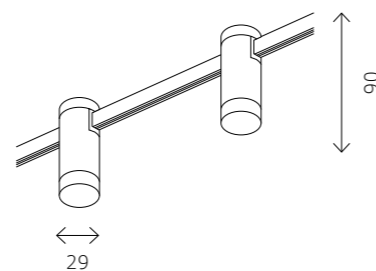
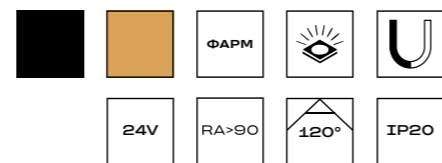
ST810



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 × 5	230	3000	>90	60
■ ST810.406.05	led × 5	230	3000	>90	60
■ ST810.246.05	led × 5	230	4000	>90	60
■ ST810.446.05	led × 5	230	4000	>90	60

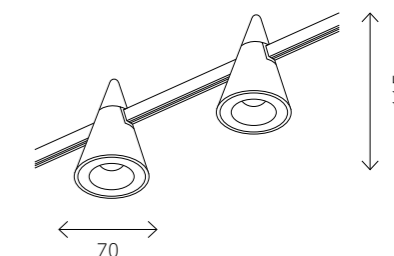
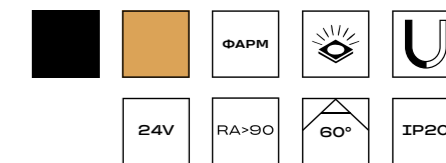
ST812



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

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цветопередачи, RA	угол рассеивания, °
ST812.206.03	led × 3	210	3000	>90	120
ST812.406.03	led × 3	210	3000	>90	120
ST812.246.03	led × 3	210	4000	>90	120
ST812.446.03	led × 3	210	4000	>90	120

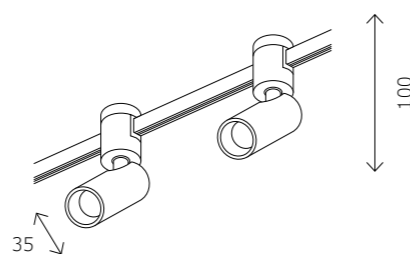
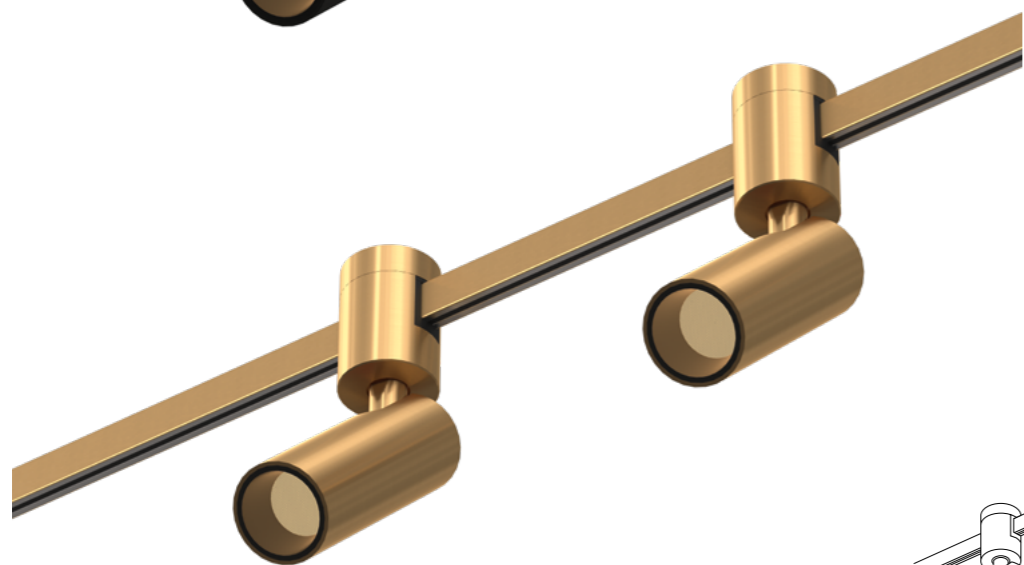
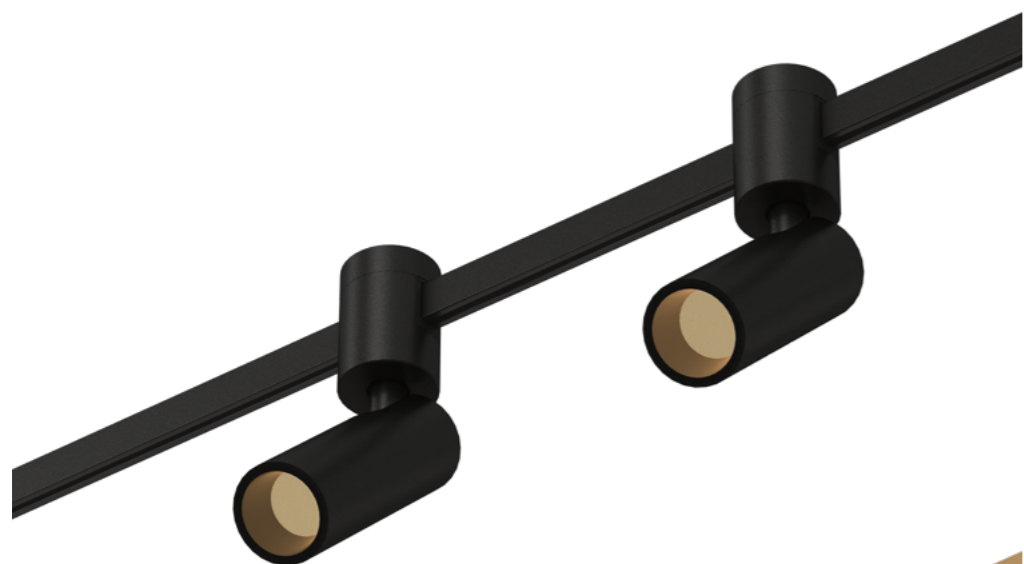
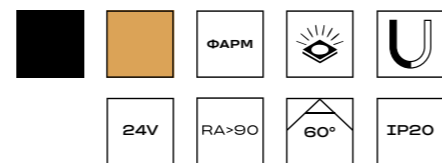
ST813



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

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цветопередачи, 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

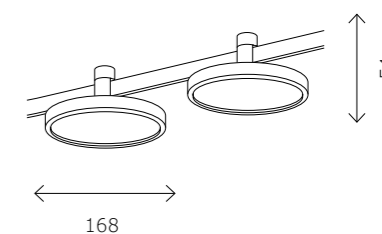
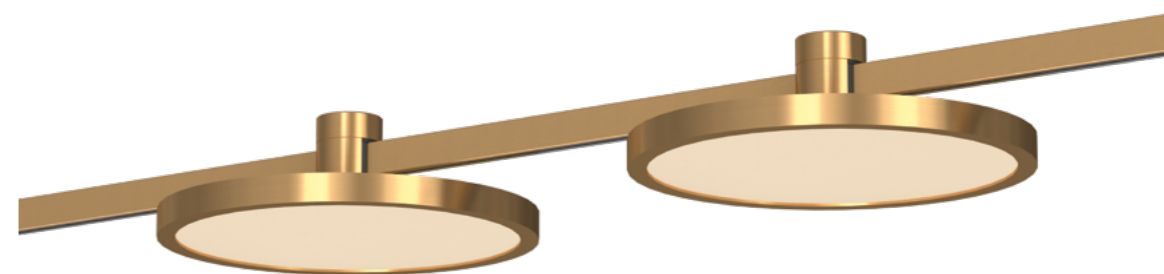
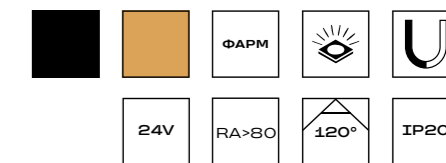
ST811



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

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цветопередачи, 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

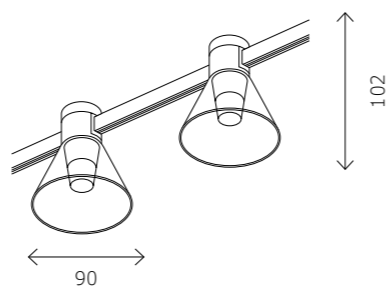
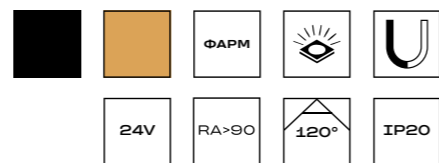
ST818



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

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цветопередачи, 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

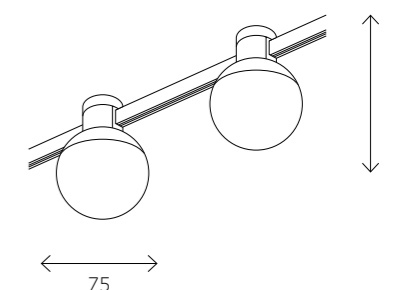
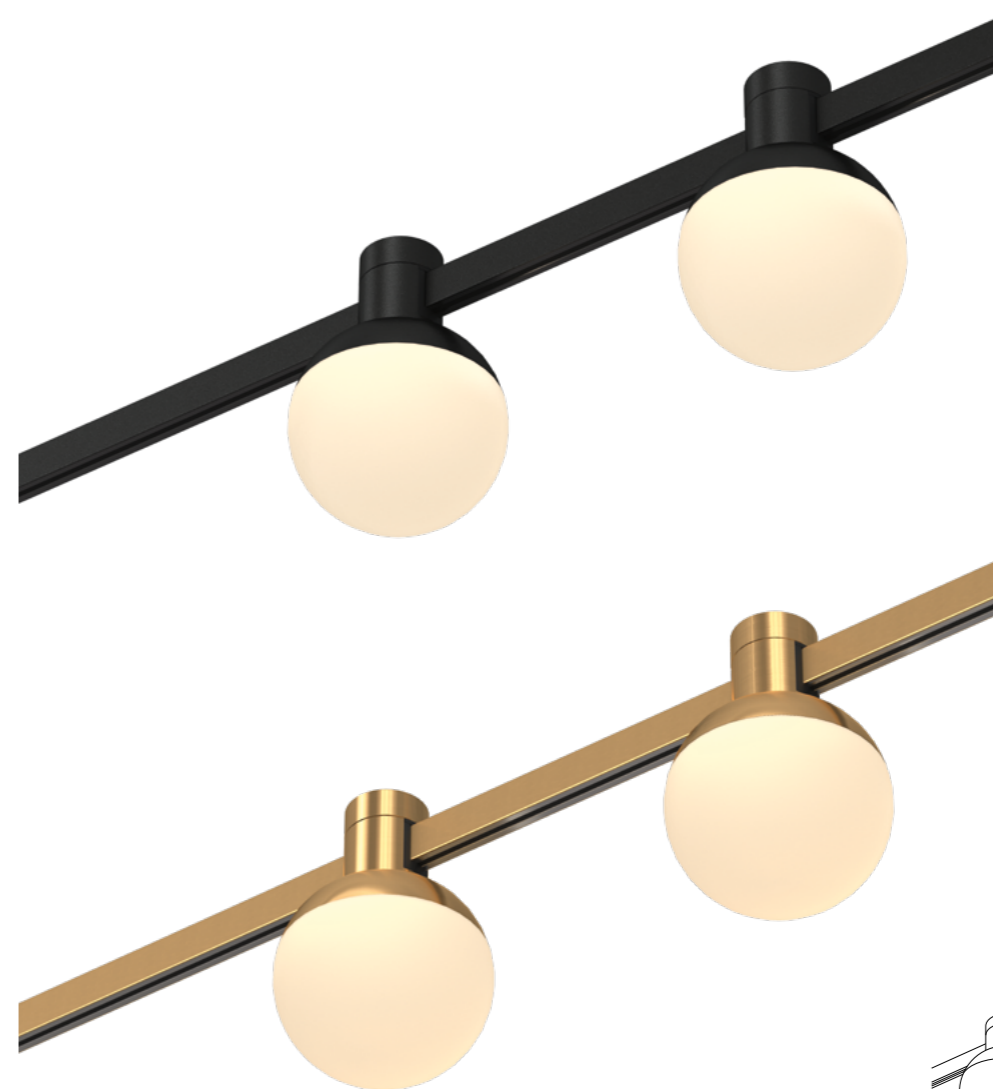
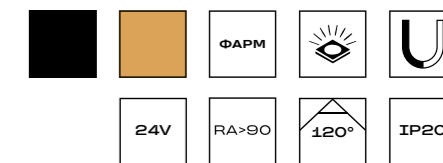
ST814



ST814.206.03
ST814.246.03
ST814.446.03

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST814.206.03	led × 3	89	3000	>90	120
■ ST814.246.03	led × 3	89	4000	>90	120
■ ST814.446.03	led × 3	78	4000	>90	120

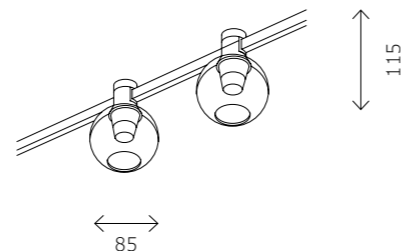
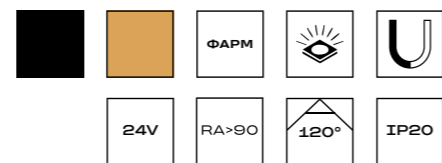
ST815



ST815.206.05
ST815.406.05
ST815.246.05

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

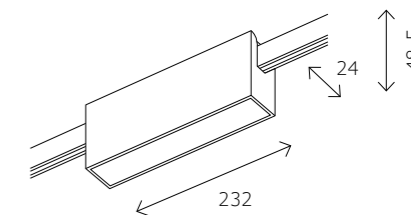
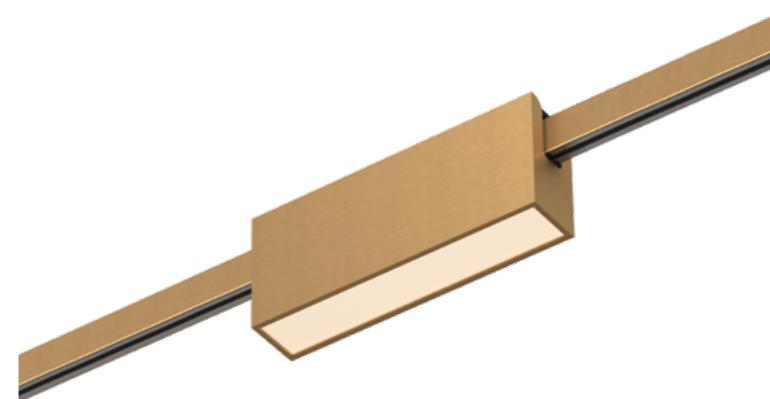
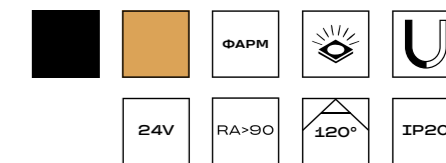
ST819



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

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цветопередачи, 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

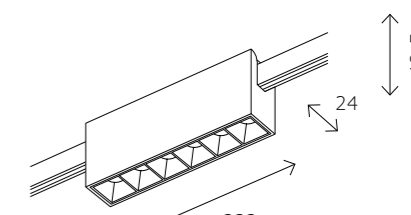
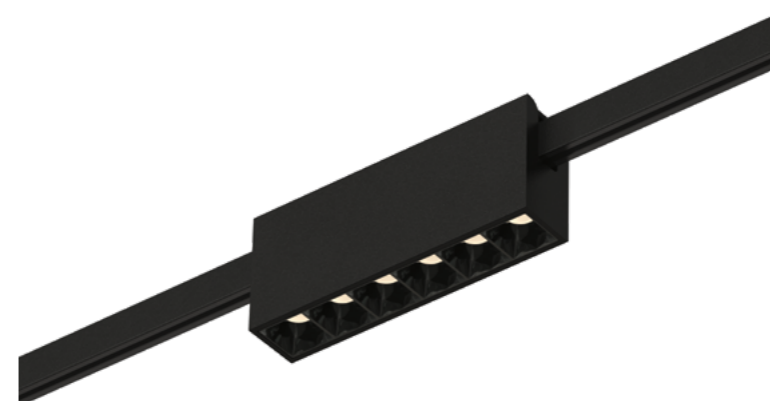
ST817



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

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цветопередачи, 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 ST816.246.12
ST816.406.12 ST816.446.12

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цветопередачи, 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

ST LUCE
умные световые решения

2024

Магнитная
интерьерная система

FARM

FARM

Эта интерьерная магнитная система функционального освещения, меняющая представление о современном интерьере и светодизайне. В ее основе лежит уникальная концепция модульных элементов, открывающая невероятные возможности для создания нестандартных конфигураций.

Простота размещения и перемещения светильников в нужное место делает систему FARM особенно удобным решением, а разнообразие светильников позволит организовать освещение под конкретные задачи.

Преимущества и особенности

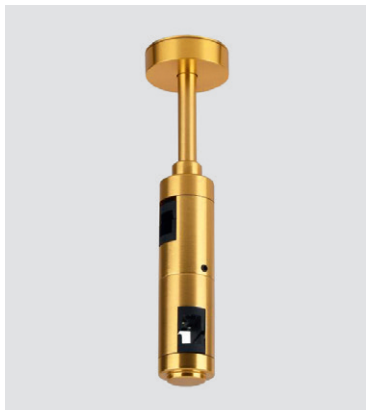
STLUCERU

- Вариативность конструкций: от простых форм до многоуровневых световых инсталляций;
- Большой ассортимент светильников в двух цветовых решениях: черный и золотой;
- Разнообразие светильников и комплектующих, легкий и быстрый монтаж позволяют собирать разнообразные конструкции за минимальное время;
- Безопасное напряжение в шнупроводе - 24В.



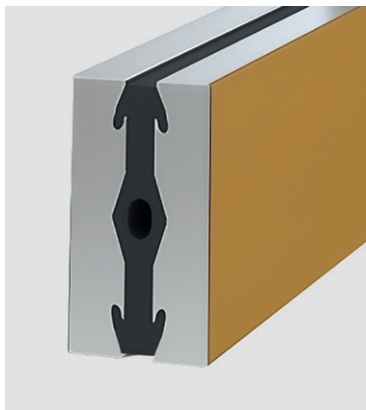
FARM

Надежность фиксации



Наличие винтовых соединений в двухуровневых фиксаторах способствует повышению надежности конструкций.

Токопроводность



К-образное сечение шинпровода для лучшей токопроводности системы.

Типы фиксаторов и токоподводов

Новые типы фиксаторов и токоподводов для новых решений и удобства монтажа:

- прямые соединители;
- боковой токоподвод;
- токоподводы без оснований для блоков питания.



Цветовая температура

В светильниках применены светодиоды OSRAM с CRI90 и цветовой температурой 3000K и 4000K.

STLUCERU



3000K

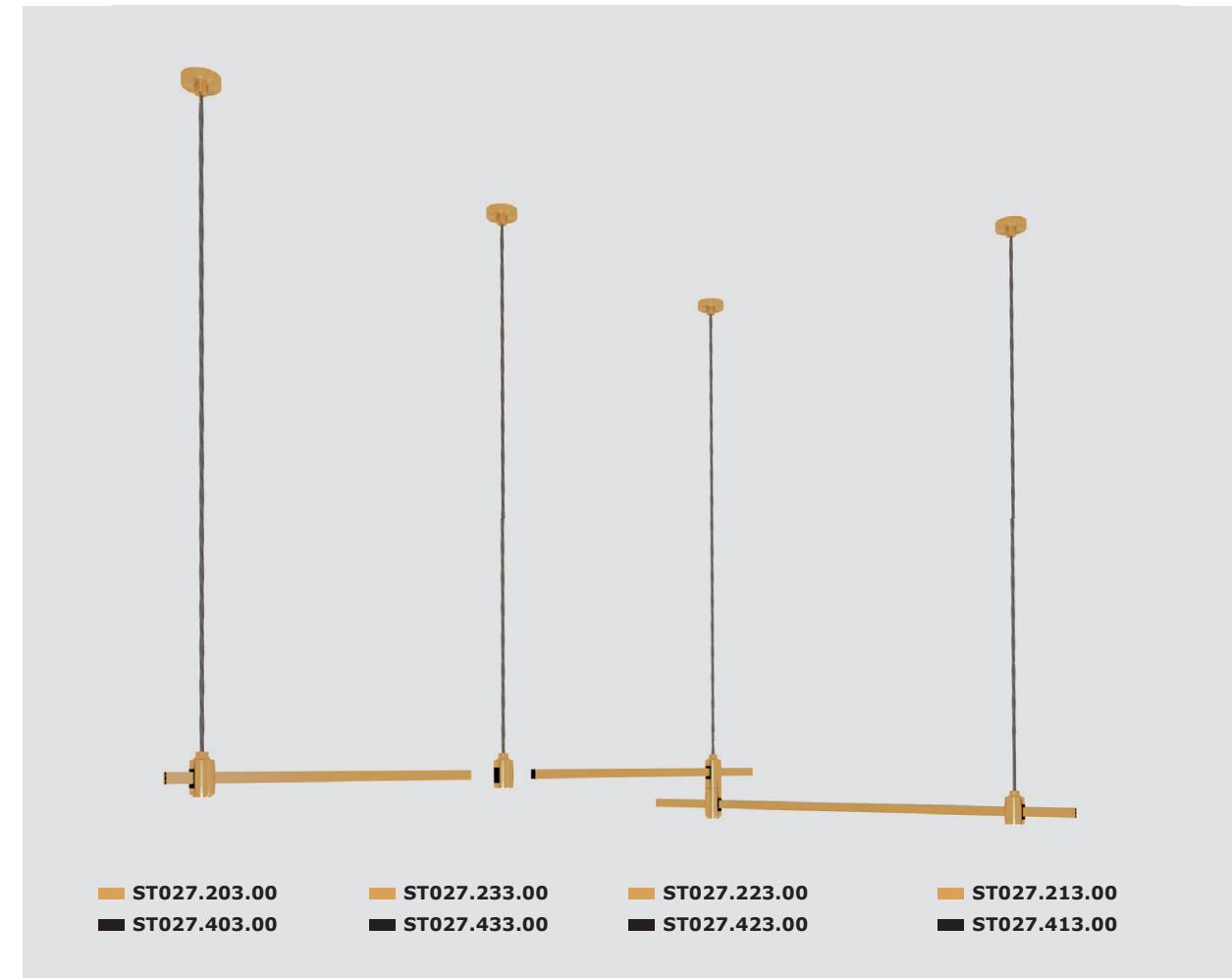
Вызывает ассоциации с теплым мягким светом, схожим с тем, который излучают лампы накаливания. Такой свет создает уютную и спокойную атмосферу, что делает его незаменимым в жилых интерьерных помещениях, таких как гостиные, спальни и зоны отдыха.



4000K

Нейтральный белый свет помогает в создании не только комфортной атмосферы, но и способствует повышению работоспособности и концентрации. Такой свет хорошо подходит для офисов, учебных заведений и других рабочих пространств.

Примеры сборки



FARM

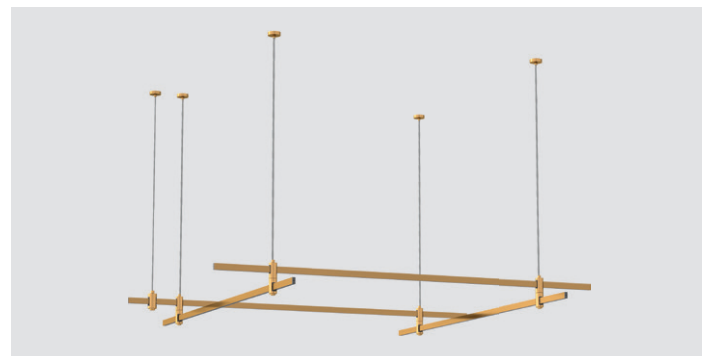
Примеры сборки

STLUCERU



FARM

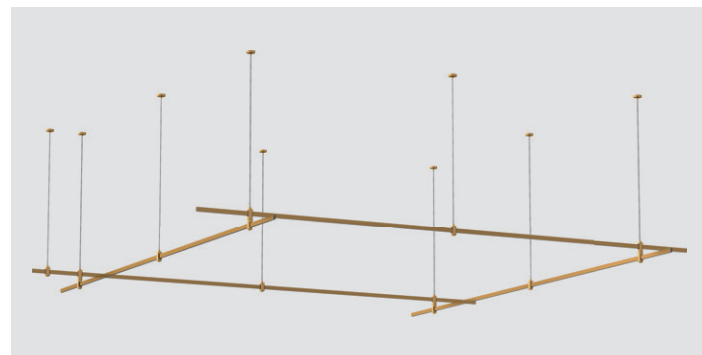
Готовые конструкции



ST8051.211.27 *

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

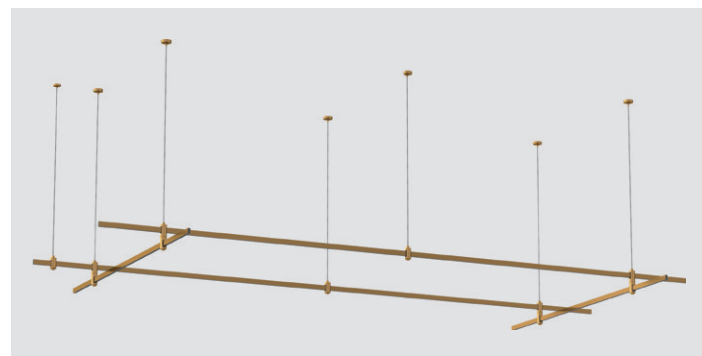
L 1000 MM x W 1000 MM



ST8051.222.27 *

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

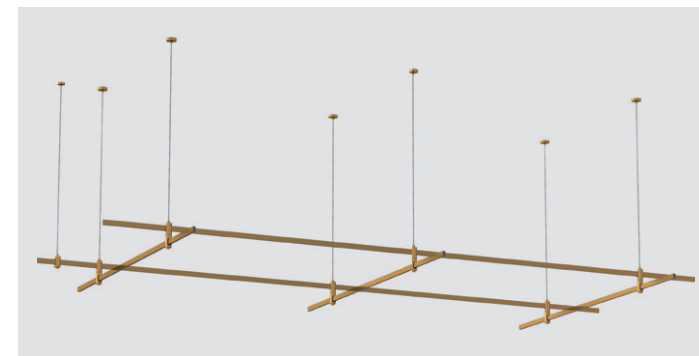
L 2000 MM x W 2000 MM



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.

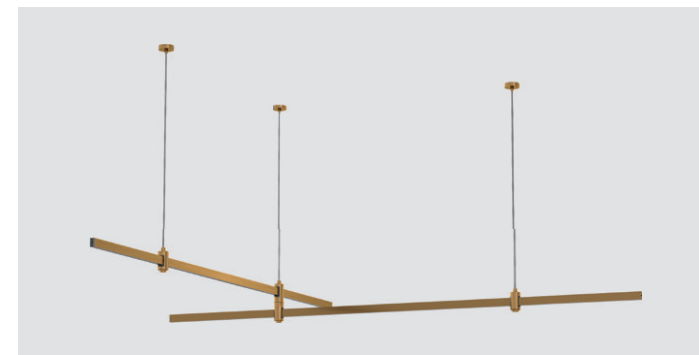
L 2000 MM x W 1000 MM



ST8052.221.27 *

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

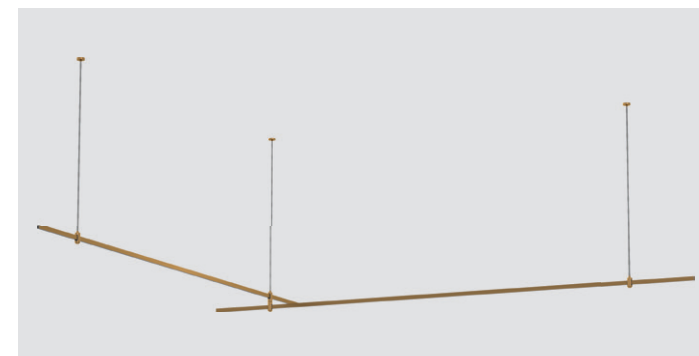
L 2000 MM x W 1000 MM



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 MM x W 1000 MM

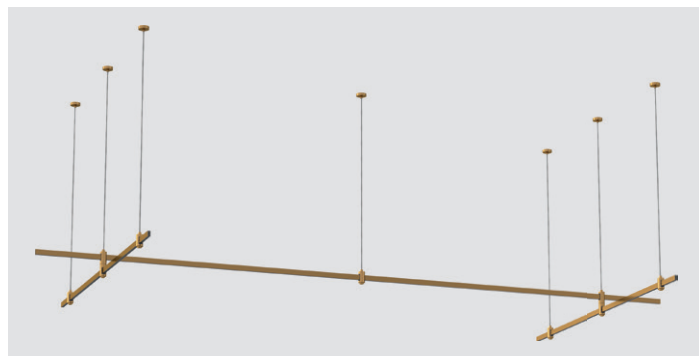


ST8053.222.27 *

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

L 2000 MM x W 2000 MM

Готовые конструкции

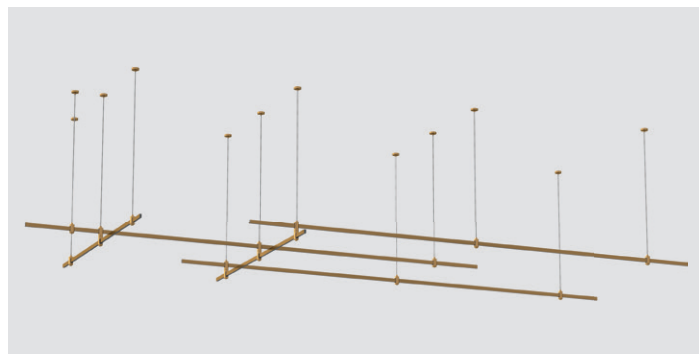


ST8054.221.27 *

■ золото

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

L 2000 MM x W 1000 MM

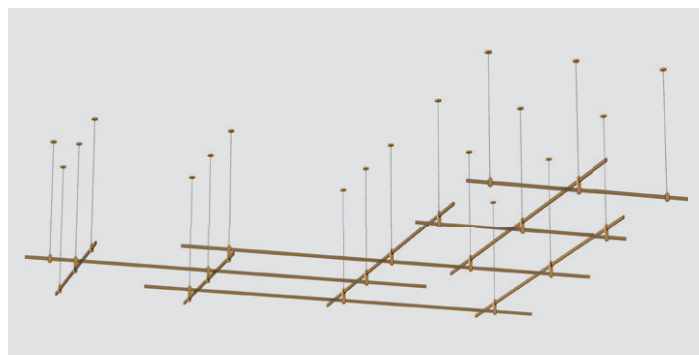


ST8055.231.27 *

■ 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 MM x W 1000 MM



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 MM x W 3000 MM



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 MM x W 650 MM



ST8057.222.26 *

■ золото

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

L 2800 MM x W 800 MM



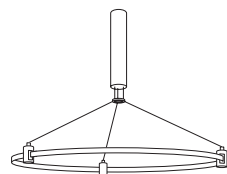
ST8058.212.28 *

■ 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.

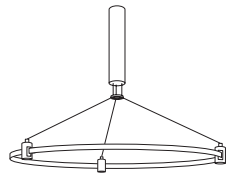
L 2000 MM, кольцо D 800 мм

Шинопровод



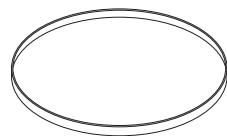
ST025.203.00
■ золото

ST025.403.00
■ черный
шинопровод-кольцо
D650 × H500-1150 MM
IP20



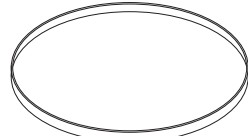
ST025.213.00
■ золото

ST025.413.00
■ черный
шинопровод-кольцо
D800 × H500-1150 MM
IP20



ST025.209.00
■ золото

ST025.409.00
■ черный
шинопровод-кольцо
D650 MM
IP20



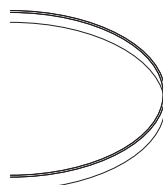
ST025.219.00
■ золото

ST025.419.00
■ черный
шинопровод-кольцо
D800 MM
IP20



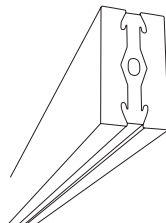
ST025.229.00
■ золото

ST025.429.00
■ черный
шинопровод-полукольцо
D650 MM
IP20



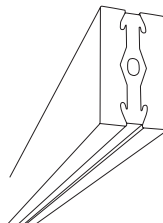
ST025.239.00
■ золото

ST025.439.00
■ черный
шинопровод-полукольцо
D800 MM
IP20



ST024.219.00
■ золото

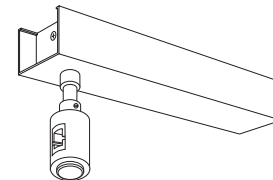
ST024.419.00
■ черный
шинопровод
L1000 × W8,5 × H15 MM
IP20



ST024.229.00
■ золото

ST024.429.00
■ черный
шинопровод
L2000 × W8,5 × H15 MM
IP20

Комплектующие



ST026.209.00
■ золото

ST026.409.00
■ черный
потолочное основание
для блока питания
H78 MM
IP20



ST026.219.00
■ золото

ST026.419.00
■ черный
крепление с подводом
питания
H78 MM
IP20



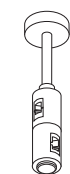
ST026.202.00
■ золото

ST026.402.00
■ черный
крепление с одиночным
фиксатором
H78 MM
IP20



ST026.212.00
■ золото

ST026.412.00
■ черный
крепление с одиночным
фиксатором
H138 MM
IP20



ST026.222.00
■ золото

ST026.422.00
■ черный
крепление с двойным
фиксатором
H78 MM
IP20



ST026.232.00
■ золото

ST026.432.00
■ черный
крепление с прямым
соединителем
H78 MM
IP20



ST027.203.00
■ золото

ST027.403.00
■ черный
подвес с подводом питания
H2000 MM
IP20



ST027.213.00
■ золото

ST027.413.00
■ черный
подвес с одиночным фиксатором
H2000 MM
IP20

Комплектующие



ST027.223.00
■ золото

ST027.423.00
■ черный
 подвес с двойным фиксатором
 H2000 MM
 IP20



ST027.233.00
■ золото

ST027.433.00
■ черный
 подвес с прямым соединителем
 H2000 MM
 IP20



ST028.202.00
■ золото

ST028.402.00
■ черный
 потолочное основание для блока питания
 H385 MM
 IP20



ST028.219.00
■ золото

ST028.419.00
■ черный
 крепление с подводом питания
 H700 MM
 IP20



ST028.212.00
■ золото

ST028.412.00
■ черный
 крепление с одиночным фиксатором
 H700 MM
 IP20



ST028.222.00
■ золото

ST028.422.00
■ черный
 крепление с двойным фиксатором
 H700 MM
 IP20



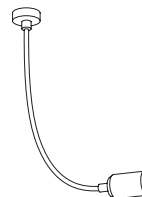
ST028.232.00
■ золото

ST028.432.00
■ черный
 крепление с одиночным фиксатором
 H760 MM
 IP20



ST028.242.00
■ золото

ST028.442.00
■ черный
 крепление с прямым соединителем
 H700 MM
 IP20



ST029.219.00
■ золото

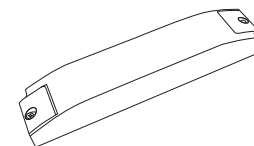
ST029.419.00
■ черный
 боковой ввод питания
 H2000 MM
 IP20



ST028.252.00
■ золото

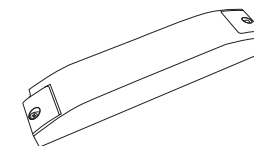
ST028.452.00
■ черный
 крепление с прямым соединителем
 H760 MM
 IP20

Блоки питания



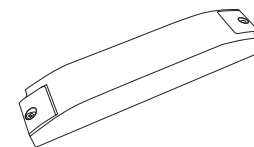
ST023.024.60
□ белый

блок питания 60 W
 L200 × W40 × H31 MM
 IP20



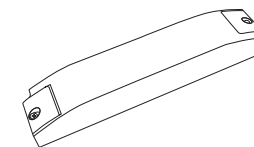
ST023.024.120
□ белый

блок питания 120 W
 L260 × W40 × H31 MM
 IP20



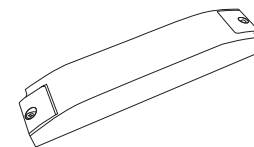
ST064.024.60.TRIAC
□ белый

блок питания TRIAC 60 W
 L 165 × W42 × H30 MM
 IP20



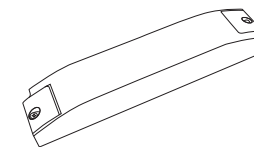
ST064.024.100.TRIAC
□ белый

блок питания TRIAC 100 W
 L 265 × W42 × H30 MM
 IP20



ST064.024.60.DALI
□ белый

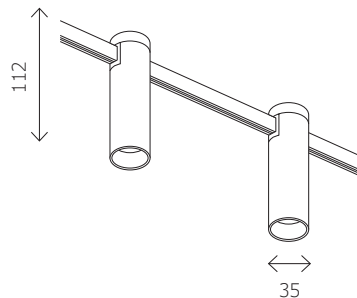
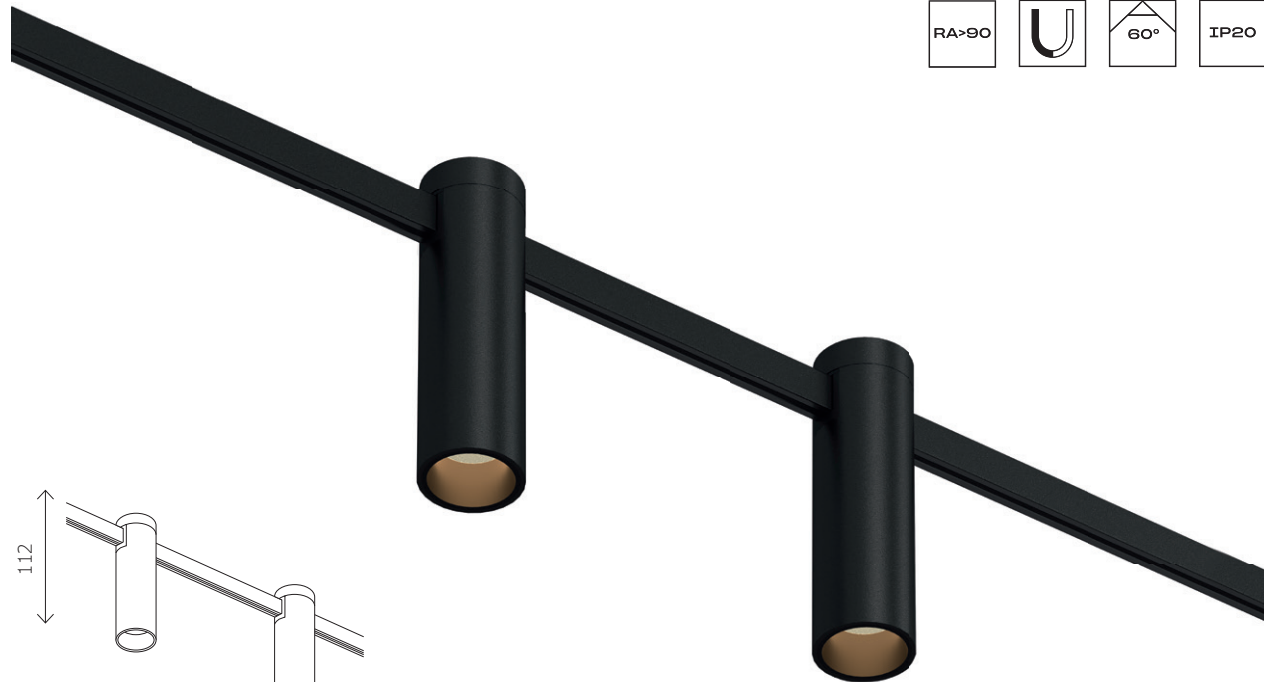
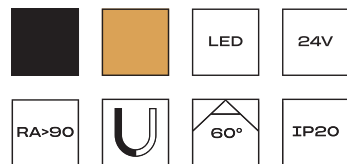
блок питания DALI 60 W
 L 165 × W42 × H30 MM
 IP20



ST064.024.100.DALI
□ белый

блок питания DALI 100 W
 L 265 × W42 × H30 MM
 IP20

ST810



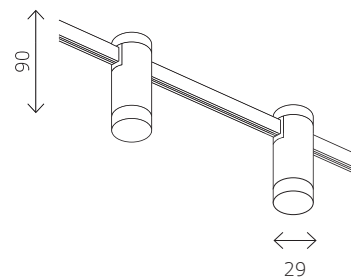
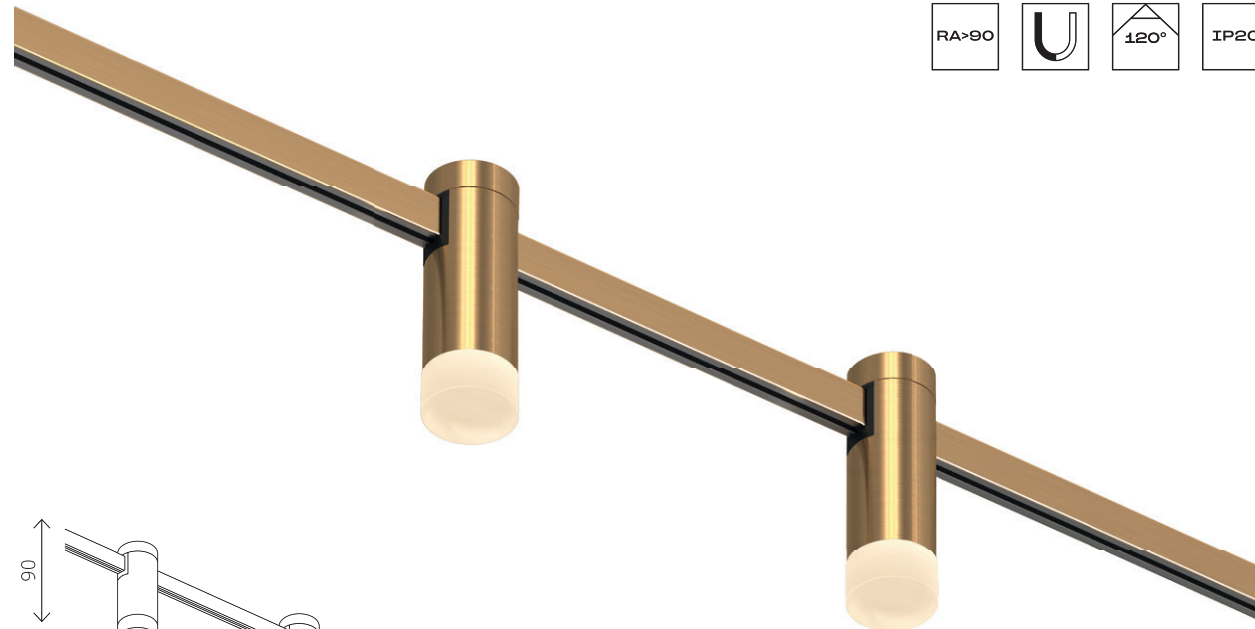
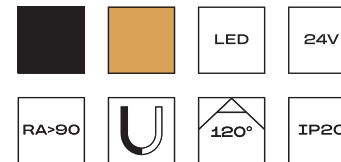
- ST810.206.05
- ST810.406.05
- ST810.246.05
- ST810.446.05

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
ST810.206.05	led × 5	230	3000	>84	60
ST810.406.05	led × 5	230	3000	>84	60
ST810.246.05	led × 5	230	4000	>84	60
ST810.446.05	led × 5	230	4000	>84	60









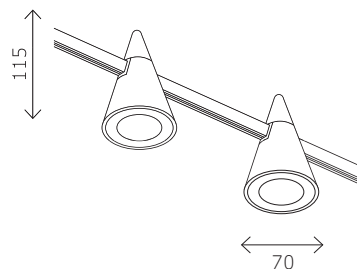
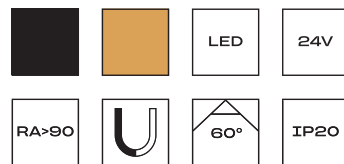
ST812







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

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цветопередачи, RA	угол рассеивания, °
 ST812.206.03	led × 3	135	3000	>84	120
 ST812.406.03	led × 3	135	3000	>84	120
 ST812.246.03	led × 3	135	4000	>84	120
 ST812.446.03	led × 3	135	4000	>84	120

ST813



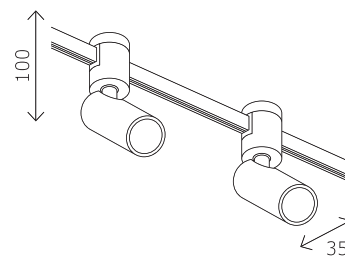
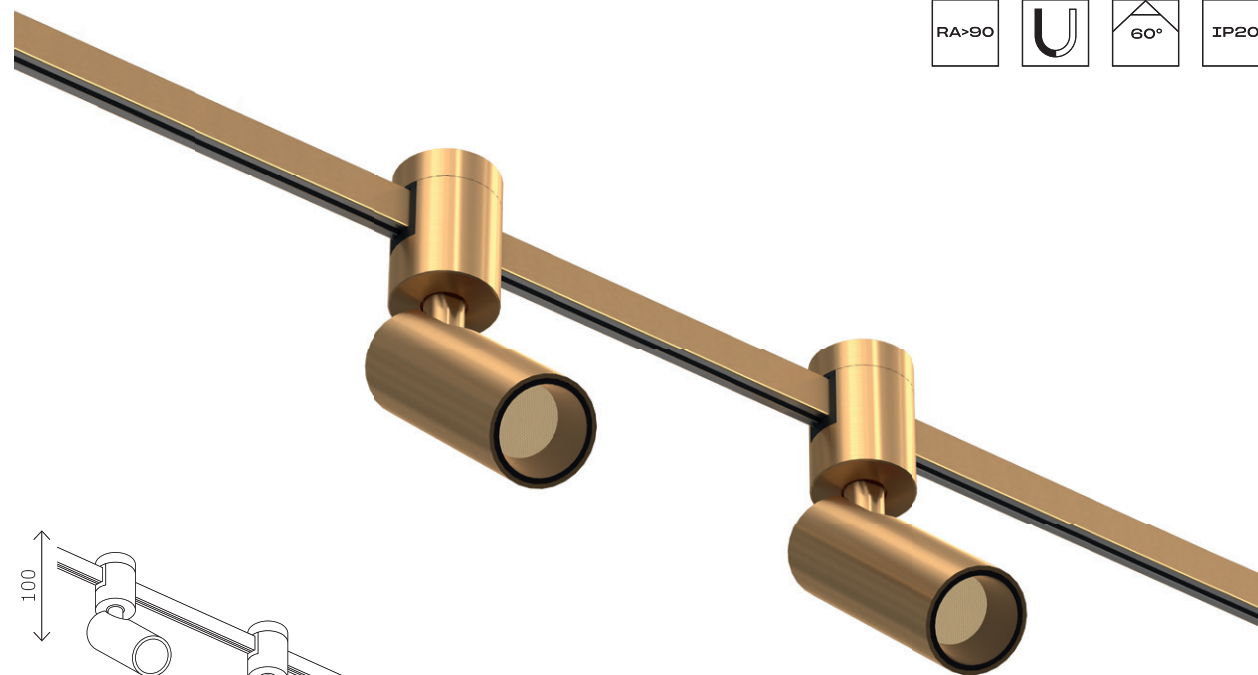
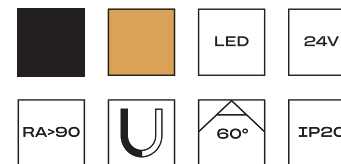
- ST813.206.05
- ST813.406.05
- ST813.246.05
- ST813.446.05

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
 ST813.206.05	led × 5	272	3000	>84	60
 ST813.406.05	led × 5	272	3000	>84	60
 ST813.246.05	led × 5	272	4000	>84	60
 ST813.446.05	led × 5	272	4000	>84	60







ST811

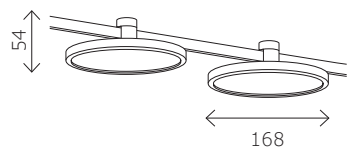
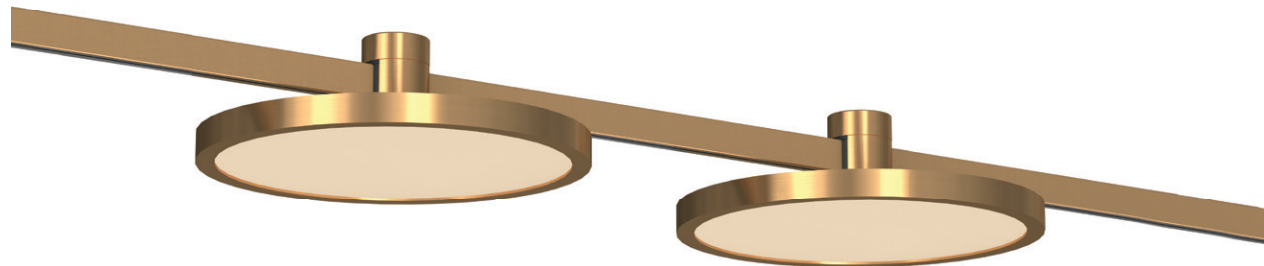
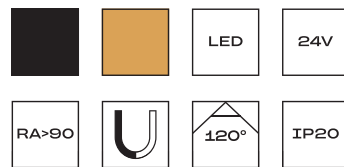


ST811.206.05
 ST811.406.05
 ST811.246.05
 ST811.446.05

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цветопередачи, RA	угол рассеивания, °
 ST811.206.05	led × 5	350	3000	>84	60
 ST811.406.05	led × 5	350	3000	>84	60
 ST811.246.05	led × 5	350	4000	>84	60
 ST811.446.05	led × 5	350	4000	>84	60



ST818



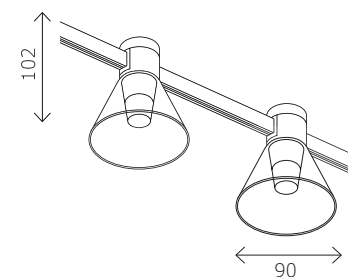
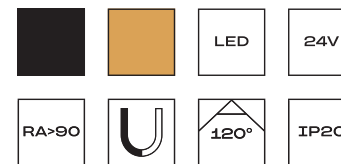
ST818.206.12
ST818.406.12
ST818.246.12
ST818.446.12

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
ST818.206.12	led × 10	520	3000	>84	120
ST818.406.12	led × 10	520	3000	>84	120
ST818.246.12	led × 10	520	4000	>84	120
ST818.446.12	led × 10	520	4000	>84	120





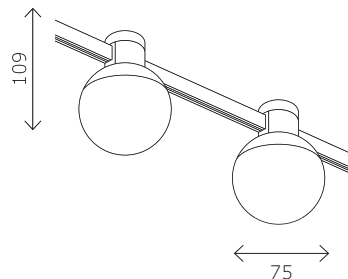
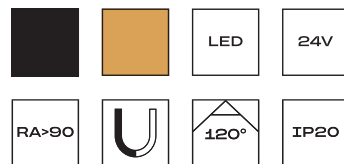
ST814



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	>84	120
 ST814.406.03	led × 3	128	3000	>84	120

ST815



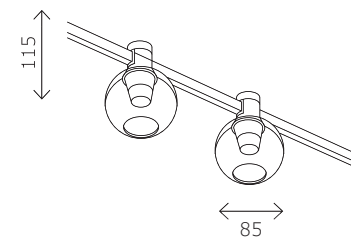
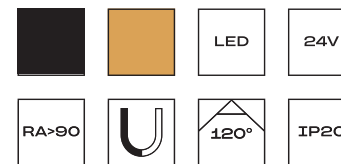
- ST815.206.05
- ST815.406.05
- ST815.246.05
- ST815.446.05

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST815.206.05	led × 5	213	3000	>84	120
■ ST815.406.05	led × 5	213	3000	>84	120
■ ST815.246.05	led × 5	213	4000	>84	120
■ ST815.446.05	led × 5	213	4000	>84	120





ST819

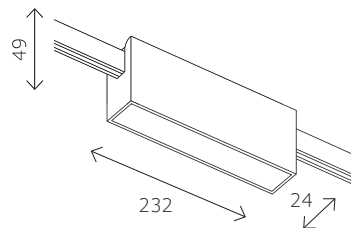
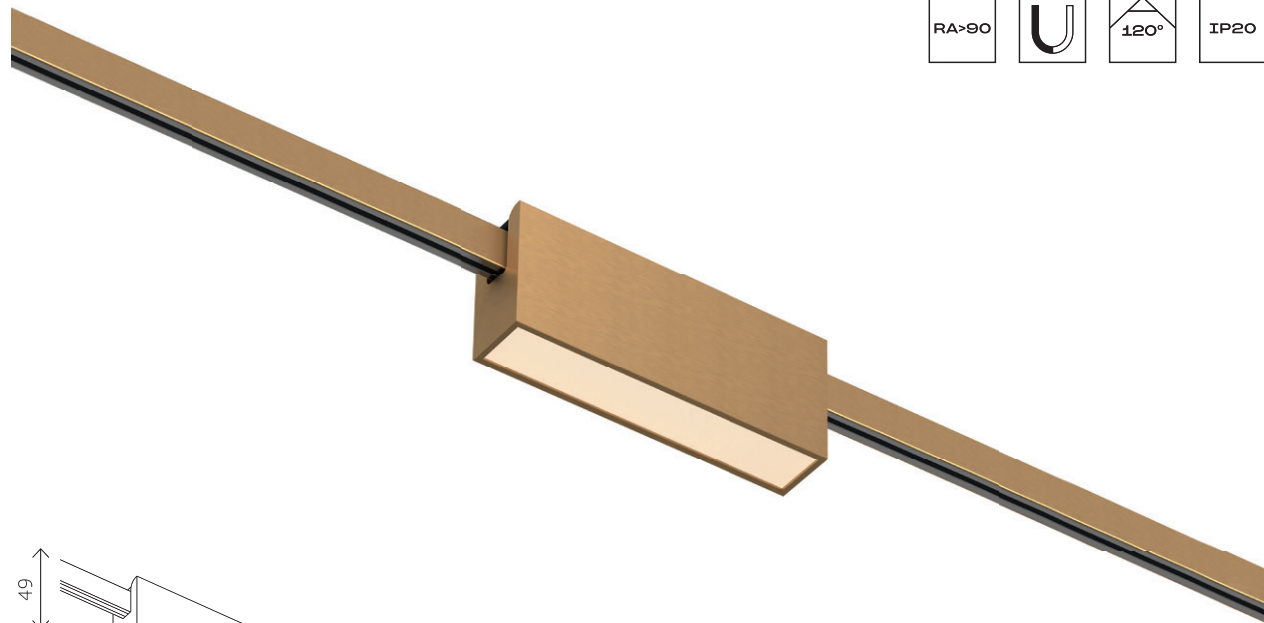
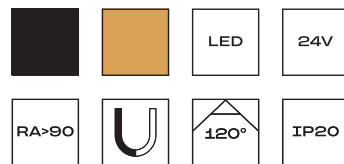


ST819.206.03
 ST819.406.03
 ST819.246.03
 ST819.446.03

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
ST819.206.03	led × 3	128	3000	>84	120
ST819.406.03	led × 3	128	3000	>84	120
ST819.246.03	led × 3	128	4000	>84	120
ST819.446.03	led × 3	128	4000	>84	120



ST817

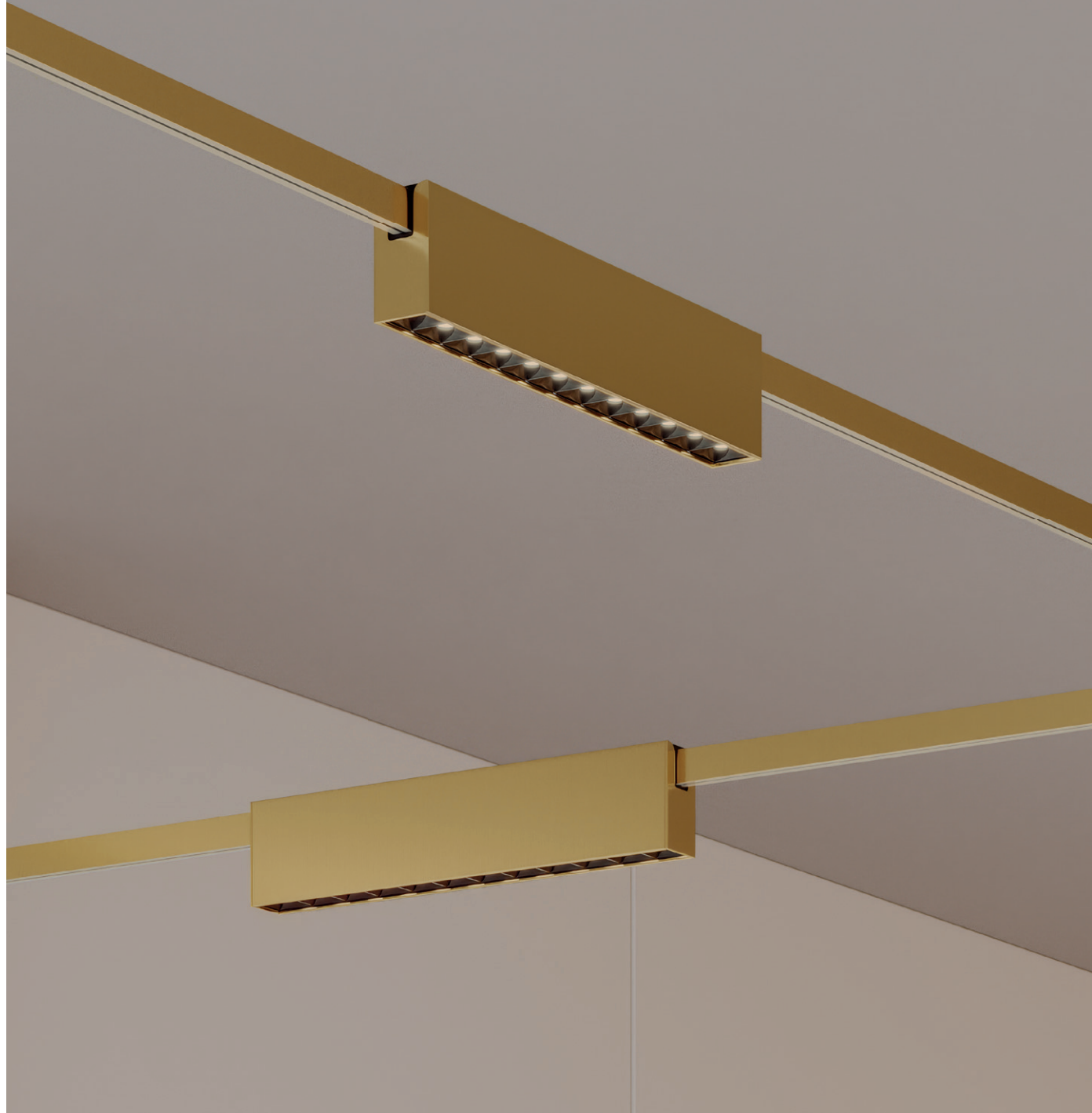


STLUCERU

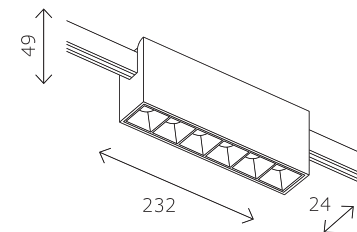
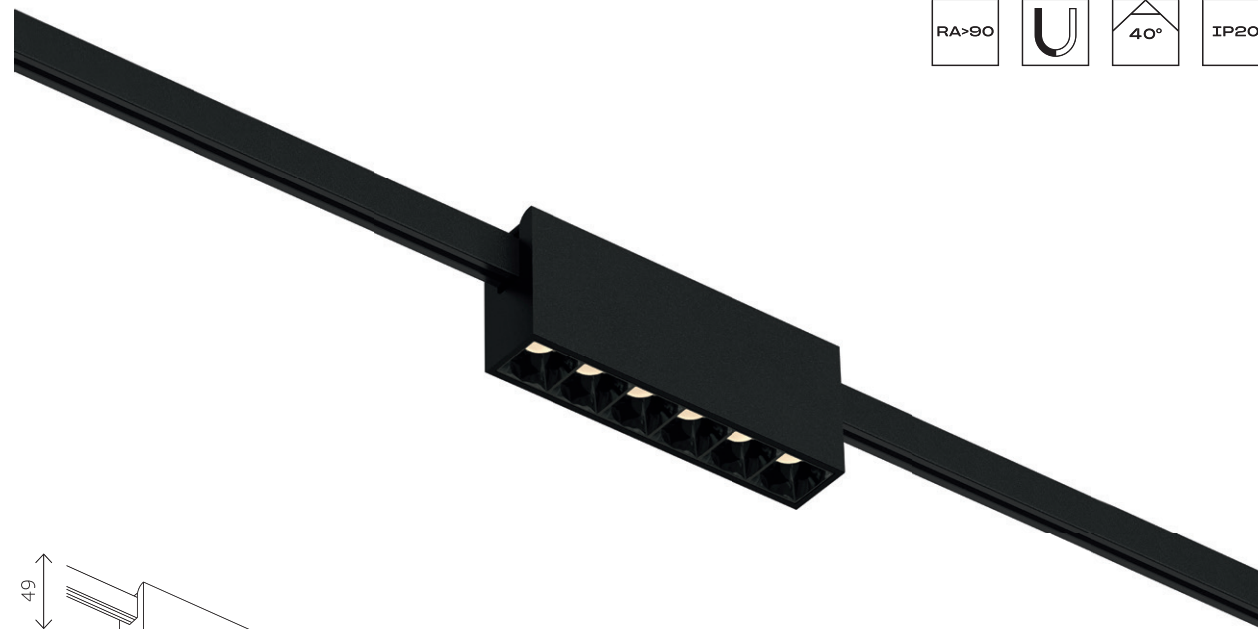
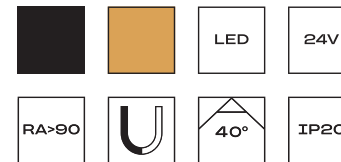
ST817.206.12
 ST817.406.12
 ST817.246.12
 ST817.446.12

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	>84	40
 ST816.406.12	led × 12	706	3000	>84	40
 ST816.246.12	led × 12	706	4000	>84	40
 ST816.446.12	led × 12	706	4000	>84	40

