

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.

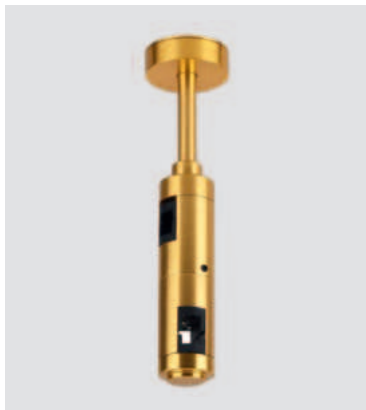
Простота размещения и перемещения светильников в нужное место делает систему FARM особенно удобным решением, а разнообразие светильников позволит организовать освещение под конкретные задачи.

Преимущества и особенности

- 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.

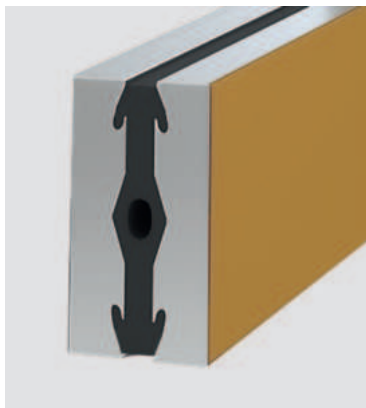


Надежность фиксации



Наличие винтовых соединений в двухуровневых фиксаторах способствует повышению надежности конструкций.

Токопроводность

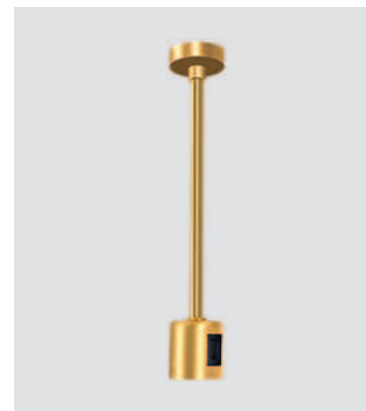


К-образное сечение шинпровода для лучшей токопроводности системы.

Типы фиксаторов и токоподводов

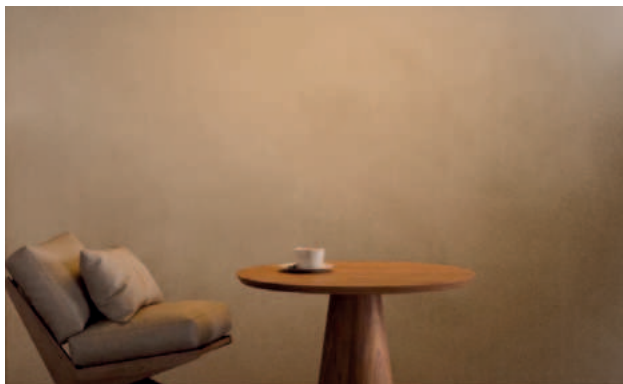
Новые типы фиксаторов и токоподводов для новых решений и удобства монтажа:

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



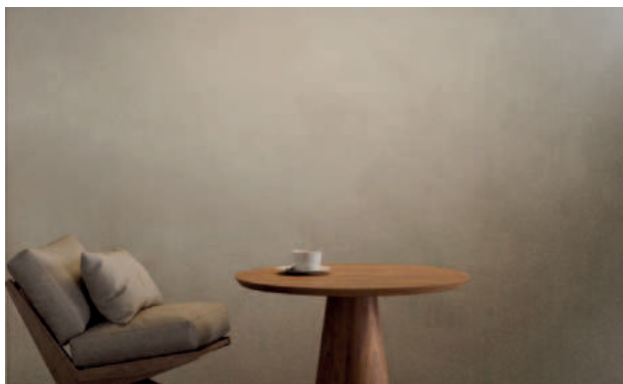
Цветовая температура

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



3000K

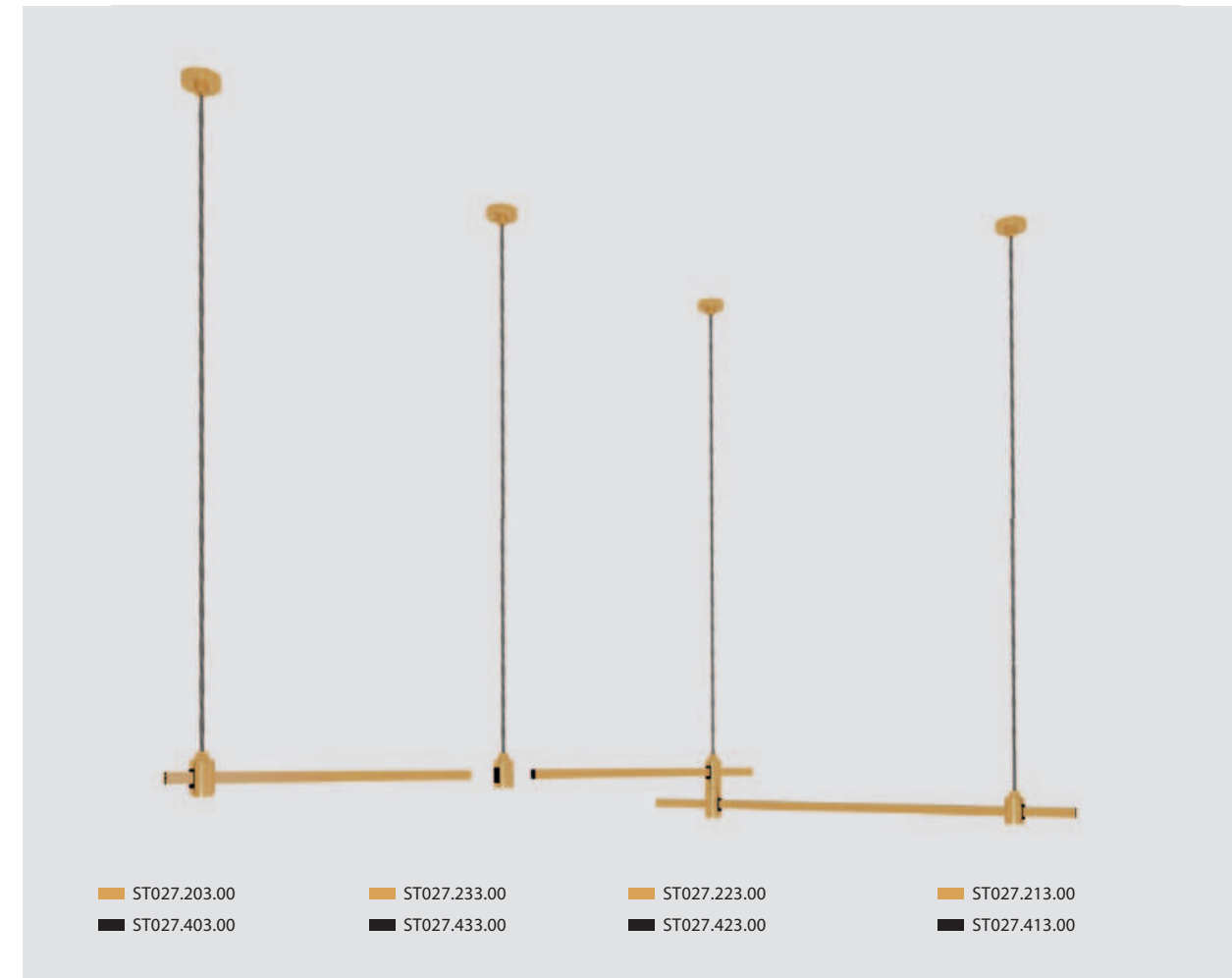
Вызывает ассоциации с теплым мягким светом, схожим с тем, который излучают лампы накаливания. Такой свет создает уютную и спокойную атмосферу, что делает его незаменимым в жилых интерьерных помещениях, таких как гостиные, спальни и зоны отдыха.



4000K

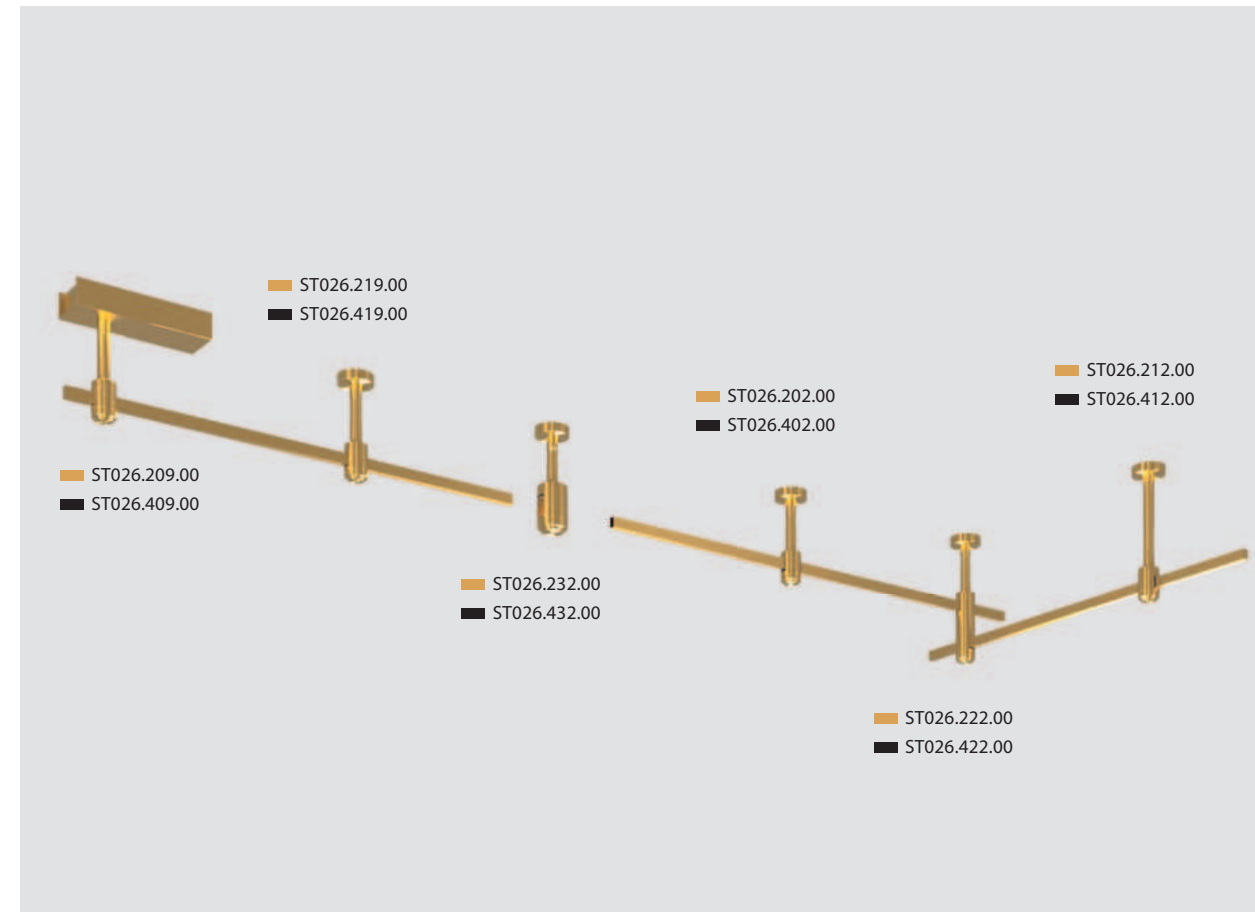
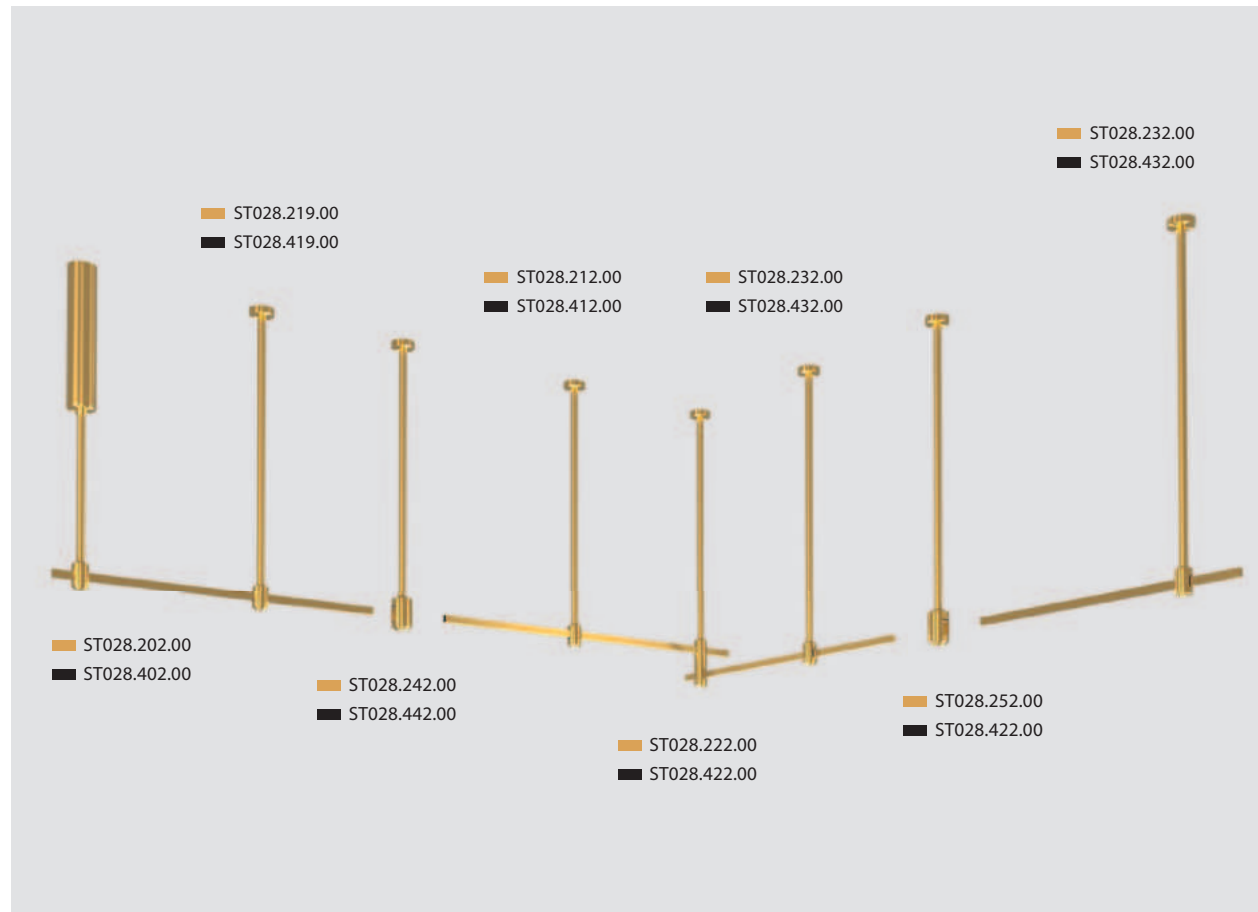
Нейтральный белый свет помогает в создании не только комфортной атмосферы, но и способствует повышению работоспособности и концентрации. Такой свет хорошо подходит для офисов, учебных заведений и других рабочих пространств.

Примеры сборки



Примеры сборки

PITERSHOPSVET.RU



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



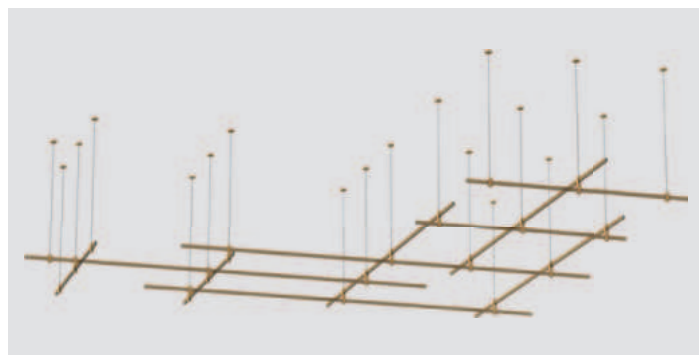
ST8054.221.27 *
 ■ золото
 ST024.229.00 – 1 шт.
 ST024.219.00 – 2 шт.
 ST027.223.00 – 2 шт.
 ST027.213.00 – 4 шт.
 ST027.203.00 – 1 шт.

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

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



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

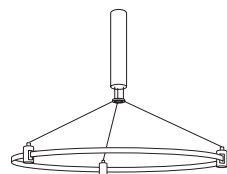


ST8058.212.28 *
 ■ золото
 ST024.229.00 – 1 шт.
 ST025.219.00 – 1 шт.
 ST027.223.00 – 2 шт.
 ST027.213.00 – 1 шт.
 ST027.203.00 – 1 шт.

L 2000 MM, кольцо D 800 мм

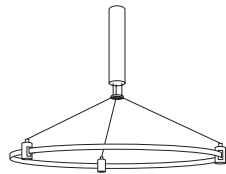
*конфигурации готовых конструкций доступны в черном цвете и с разными видами креплений.

Шинопровод



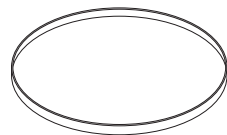
ST025.203.00
■ золото

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



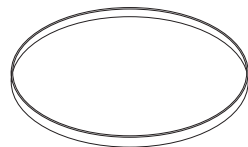
ST025.213.00
■ золото

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



ST025.209.00
■ золото

ST025.409.00
■ черный
шинопровод-кольцо
D650 MM
IP20



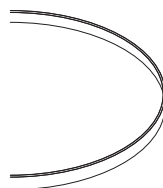
ST025.219.00
■ золото

ST025.419.00
■ черный
шинопровод-кольцо
D800 MM
IP20



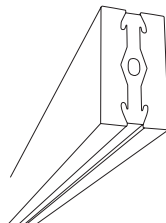
ST025.229.00
■ золото

ST025.429.00
■ черный
шинопровод-полукольцо
D650 MM
IP20



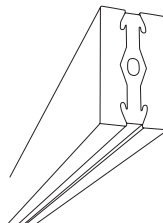
ST025.239.00
■ золото

ST025.439.00
■ черный
шинопровод-полукольцо
D800 MM
IP20



ST024.219.00
■ золото

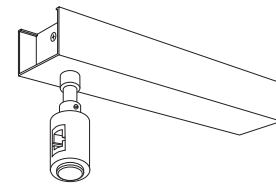
ST024.419.00
■ черный
шинопровод
L1000 × W8,5 × H15 MM
IP20



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



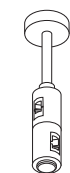
ST026.202.00
■ золото

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

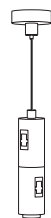
ST027.403.00
■ черный
подвес с подводом питания
H2000 MM
IP20



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



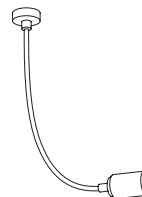
ST028.232.00
■ золото

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

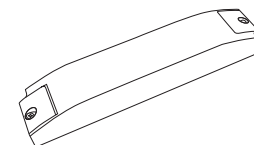
ST029.419.00
■ черный
 боковой ввод питания
 H2000 MM
 IP20



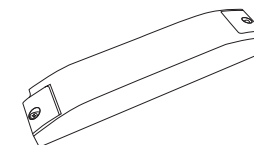
ST028.252.00
■ золото

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

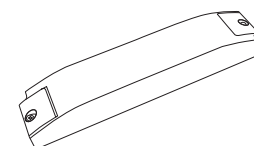
Блоки питания



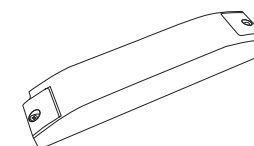
ST023.024.60
■ белый
 блок питания 60 W
 L200 × W40 × H31 MM
 IP20



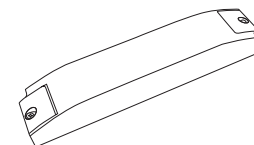
ST023.024.120
■ белый
 блок питания 120 W
 L260 × W40 × H31 MM
 IP20



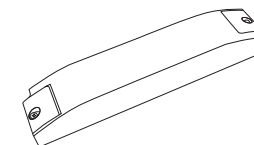
ST064.024.60.TRIAC
■ белый
 блок питания TRIAC 60 W
 L 165 × W42 × H30 MM
 IP20



ST064.024.100.TRIAC
■ белый
 блок питания TRIAC 100 W
 L 265 × W42 × H30 MM
 IP20

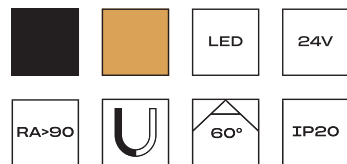


ST064.024.60.DALI
■ белый
 блок питания DALI 60 W
 L 165 × W42 × H30 MM
 IP20



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

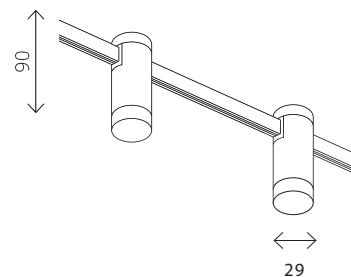
| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цвето-передачи, RA | угол рассеивания, ° |
|--------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| ST810.206.05 | led × 5 | 230 | 3000 | >84 | 60 |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

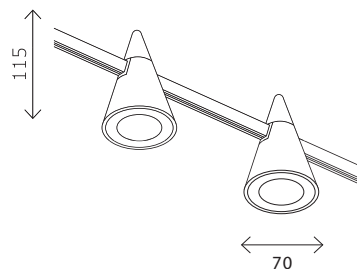
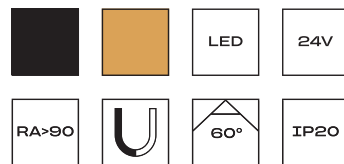
| | | | |
|-------|--|------|------|
| | | LED | 24V |
| RA>90 | | 120° | IP20 |







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

| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэф. цвето-передачи, 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



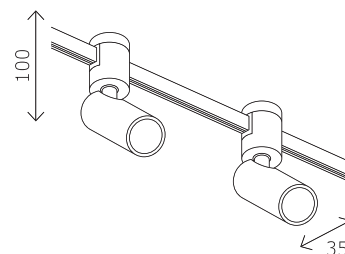
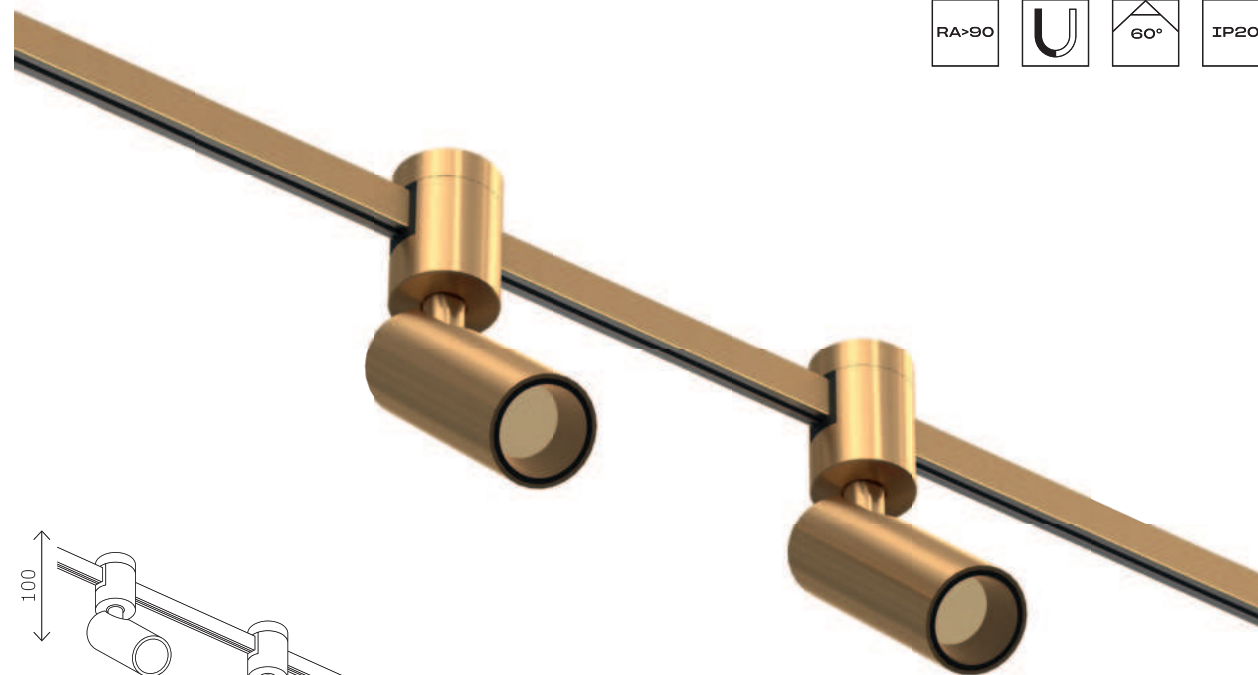
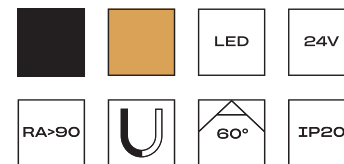
ST813.206.05
 ST813.406.05
 ST813.246.05
 ST813.446.05

| 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

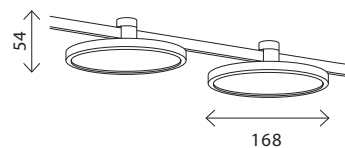
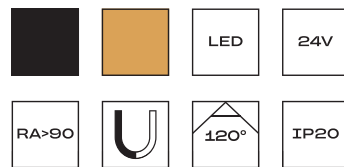


- ST811.206.05
- ST811.406.05
- ST811.246.05
- ST811.446.05





| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цвето-передачи, 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



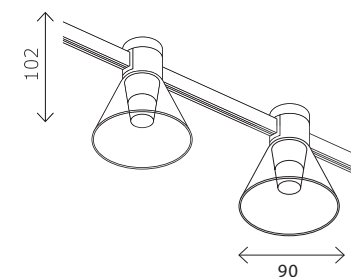
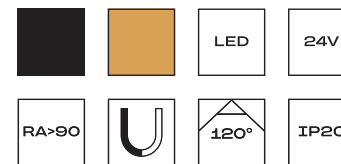
- ST818.206.12
- ST818.406.12
- ST818.246.12
- ST818.446.12

| 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 |





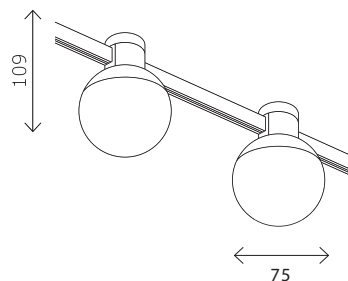
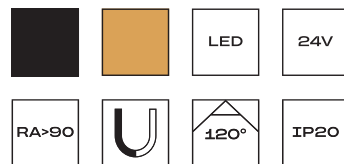
ST814



ST814.206.03
ST814.406.03

| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэф. цвето-передачи, RA | угол рассеивания, ° |
|--------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| ST814.206.03 | led × 3 | 128 | 3000 | >84 | 120 |
| ST814.406.03 | led × 3 | 128 | 3000 | >84 | 120 |

ST815



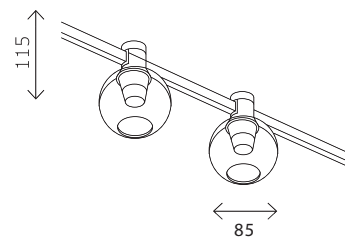
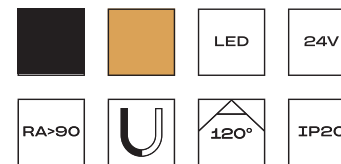
ST815.206.05
 ST815.406.05
 ST815.246.05
 ST815.446.05

| 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

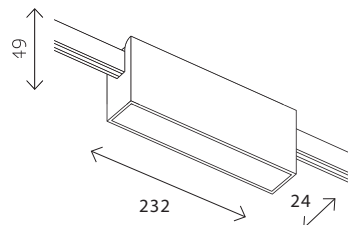
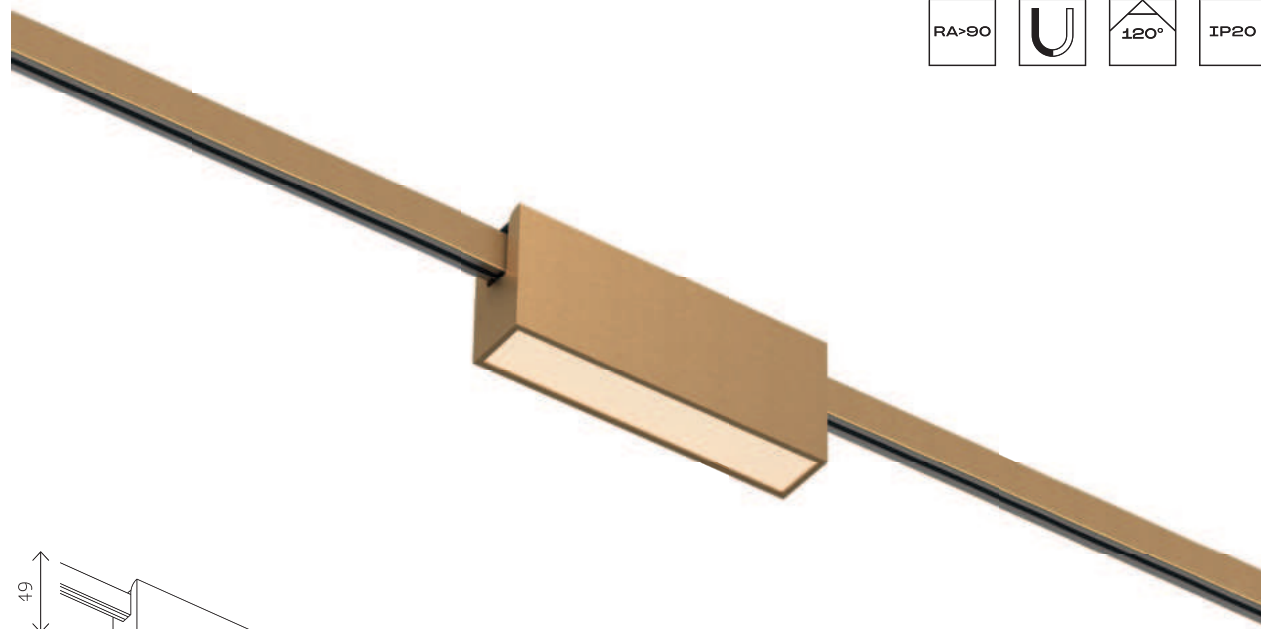
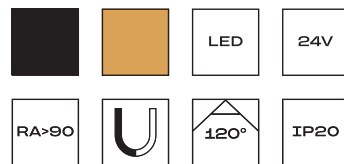


- ST819.206.03
- ST819.406.03
- ST819.246.03
- ST819.446.03

| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэф. 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



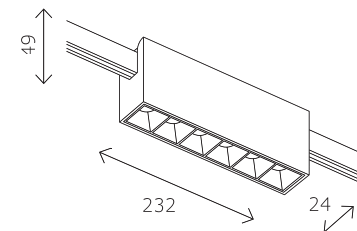
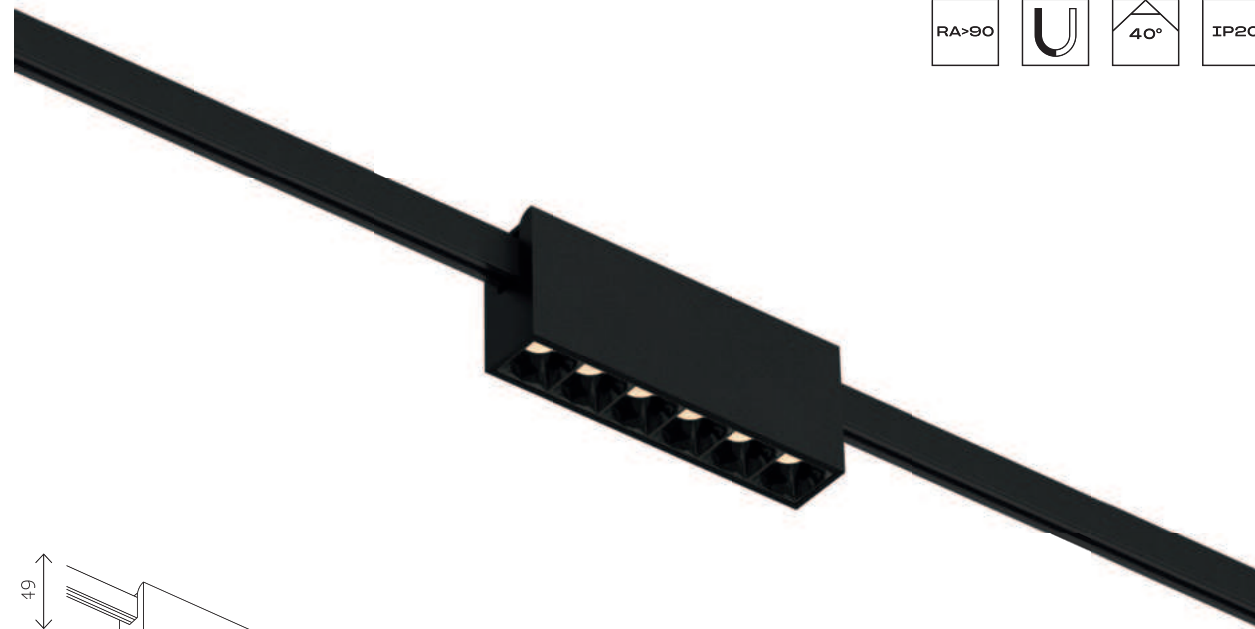
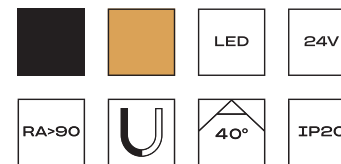
- ST817.206.12
- ST817.406.12
- ST817.246.12
- ST817.446.12

| 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 | коэф. 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 |

