



**ST LUCE**

умные световые решения

**SUPER5**

# SS5

## **SUPER5**

Самая тонкая магнитная трековая система для общего освещения, которая позволит реализовать ваши смелые идеи.

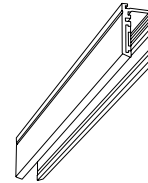
Ширина видимой части шинопровода — 5 мм.

Напряжение — 24 V.

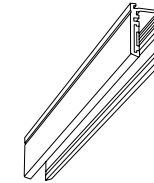
Встраиваемый и накладной монтаж, радиусные углы-соединители, ассортимент светильников в двух цветах (черный и латунь) для создания уникальных, современных и минималистичных интерьеров.



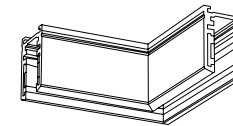
# Накладной шинопровод и комплектующие



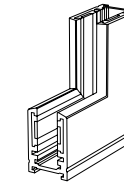
**ST065.419.00**  
■ черный  
шинопровод накладной  
L1000 × W11 × H15 MM  
IP20



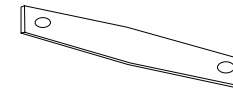
**ST065.429.00**  
■ черный  
шинопровод накладной  
L2000 × W11 × H15 MM  
IP20



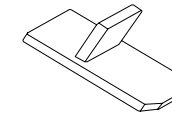
**ST065.409.15**  
■ черный  
соединитель  
"потолок-потолок" для  
накладного шинопровода  
L30 × W30 × H15 MM  
IP20



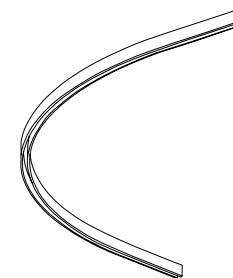
**ST065.409.16**  
■ черный  
соединитель  
"стена-потолок" для  
накладного шинопровода  
L30 × W30 × H15 MM  
IP20



**ST065.109.14**  
■ черный  
соединитель для  
накладного/встраиваемого  
шинопровода  
L50 × W9 MM  
IP20



**ST065.409.13**  
■ черный  
заглушка торцевая (2 шт.)  
L15 × W10 MM  
IP20



**ST065.409.01**  
■ черный  
радиусный угол  
D300 MM

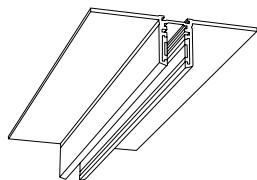
**ST065.409.03**  
■ черный  
радиусный угол  
D900 MM

**ST065.409.02**  
■ черный  
радиусный угол  
D600 MM  
IP20

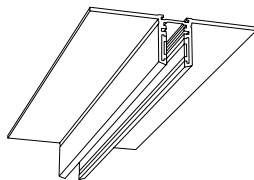
**ST065.409.04**  
■ черный  
радиусный угол  
D1200 MM  
IP20

# Встраиваемый шинопровод и комплектующие

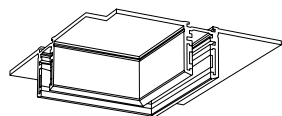
магнитная трековая система SUPERS



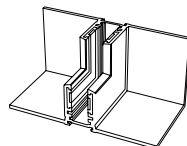
**ST066.419.00**  
■ черный  
шинопровод встраиваемый  
под ГКЛ 9 ММ  
L1000 × W50 × H15 ММ  
IP20



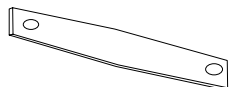
**ST066.429.00**  
■ черный  
шинопровод встраиваемый  
под ГКЛ 9 ММ  
L2000 × W50 × H15 ММ  
IP20



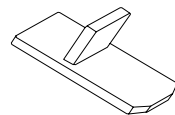
**ST066.409.10**  
■ черный  
соединитель  
"потолок-потолок" для  
встраиваемого шинопровода  
L50 × W50 × H15 ММ  
IP20



**ST066.409.11**  
■ черный  
соединитель  
"стена-потолок" для  
встраиваемого шинопровода  
L50 × W50 × H15 ММ  
IP20

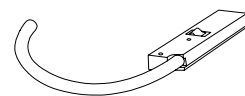


**ST065.109.14**  
■ черный  
соединитель для  
накладного/встраиваемого  
шинопровода  
L50 × W9 ММ  
IP20

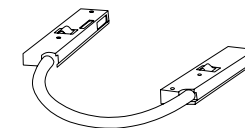


**ST065.409.13**  
■ черный  
заглушка торцевая (2 шт.)  
L15 × W10 ММ  
IP20

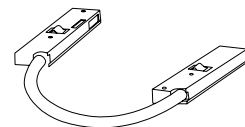
## Коннекторы



**ST065.409.10**  
■ черный  
ввод питания  
L1500 ММ  
IP20

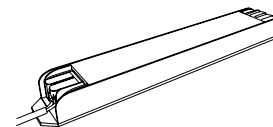


**ST065.409.12**  
■ черный  
коннектор питания прямой  
L118 × W5 × H11 ММ  
IP20

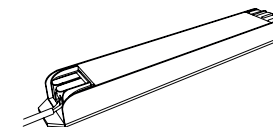


**ST065.409.11**  
■ черный  
коннектор питания угловой  
L150 × W5 × H11 ММ  
IP20

## Блоки питания



**ST062.024.100**  
■ черный  
блок питания 24 V  
мощность 100 W  
L190 × W30 × H20 ММ  
IP20



**ST062.024.200**  
■ черный  
блок питания 24 V  
мощность 200 W  
L230 × W30 × H20 ММ  
IP20

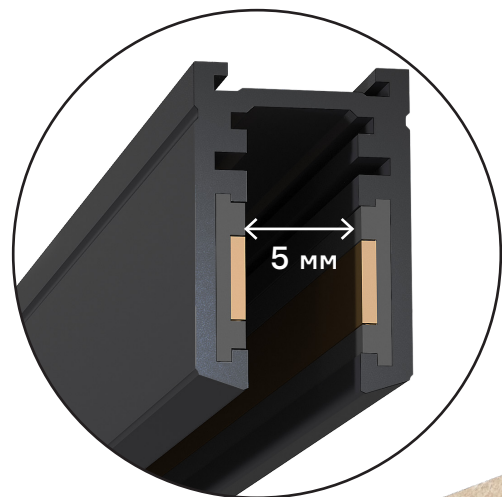
магнитная трековая система SUPERS



## 2 ВИДА ШИНОПРОВОДА:

- накладной прямоугольного сечения
- шинопровод встраиваемый в ГКЛ 9 мм

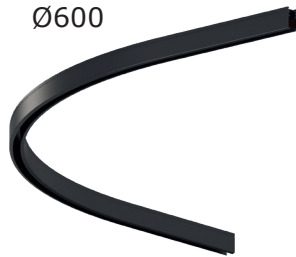
Безопасное напряжение  
в шинопроводе - 24 V



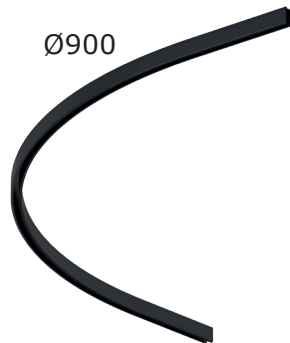
Ø300



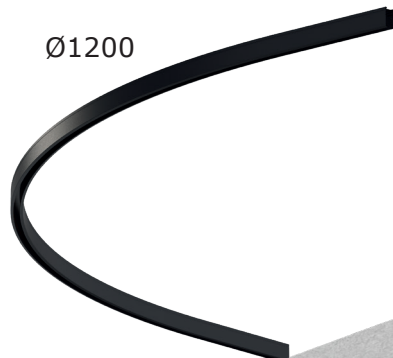
Ø600



Ø900



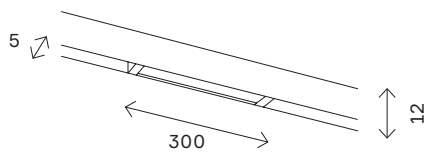
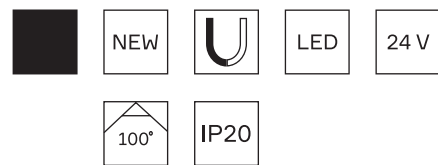
Ø1200



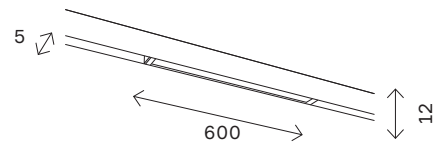
магнитная трековая система SUPER5



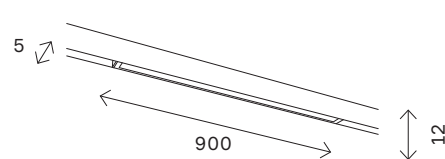
# ST667



ST667.436.05  
ST667.446.05



ST667.436.10  
ST667.446.10

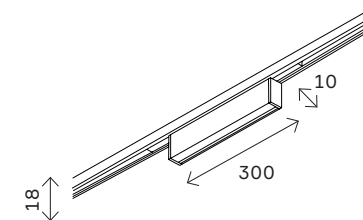
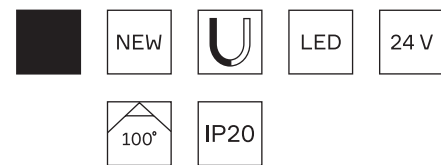


ST667.436.15  
ST667.446.15

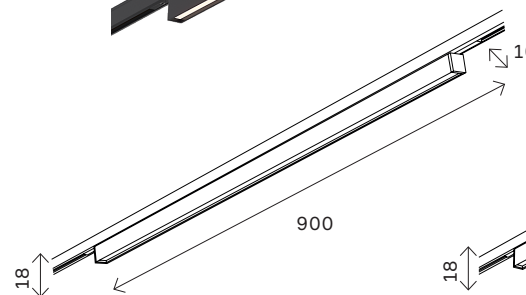
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
ST667.436.05	led × 5	360	3000	90	100
ST667.446.05	led × 5	360	4000	90	100
ST667.436.10	led × 10	710	3000	90	100
ST667.446.10	led × 10	710	4000	90	100
ST667.436.15	led × 15	1060	3000	90	100
ST667.446.15	led × 15	1060	4000	90	100

магнитная трековая система SUPERS

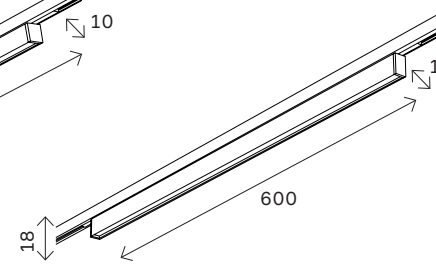
# ST665



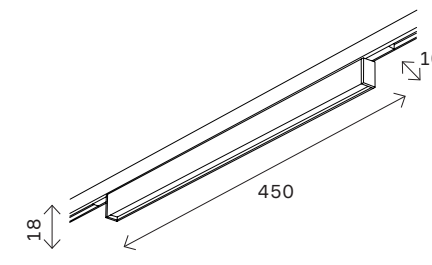
ST665.436.08  
ST665.446.08



ST665.436.21  
ST665.446.21



ST665.436.16  
ST665.446.16



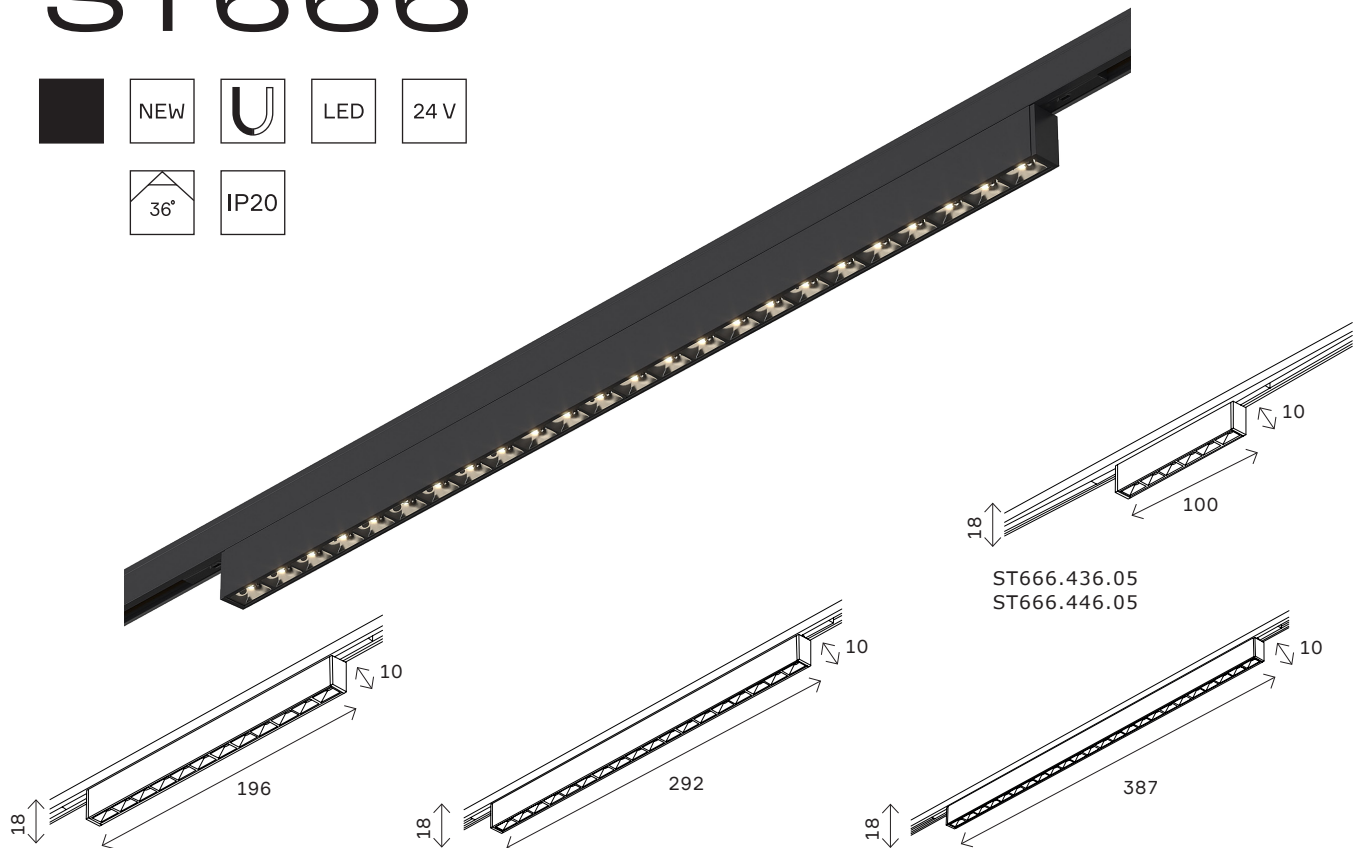
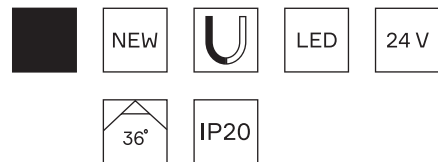
ST665.436.12  
ST665.446.12

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
ST665.436.08	led × 8	250	3000	90	100
ST665.446.08	led × 8	250	4000	90	100
ST665.436.12	led × 12	320	3000	90	100
ST665.446.12	led × 12	320	4000	90	100
ST665.436.16	led × 16	720	3000	90	100
ST665.446.16	led × 16	720	4000	90	100
ST665.436.21	led × 21	800	3000	90	100
ST665.446.21	led × 21	800	4000	90	100

магнитная трековая система SUPERS



# ST666



ST666.436.10  
ST666.446.10

ST666.436.15  
ST666.446.15

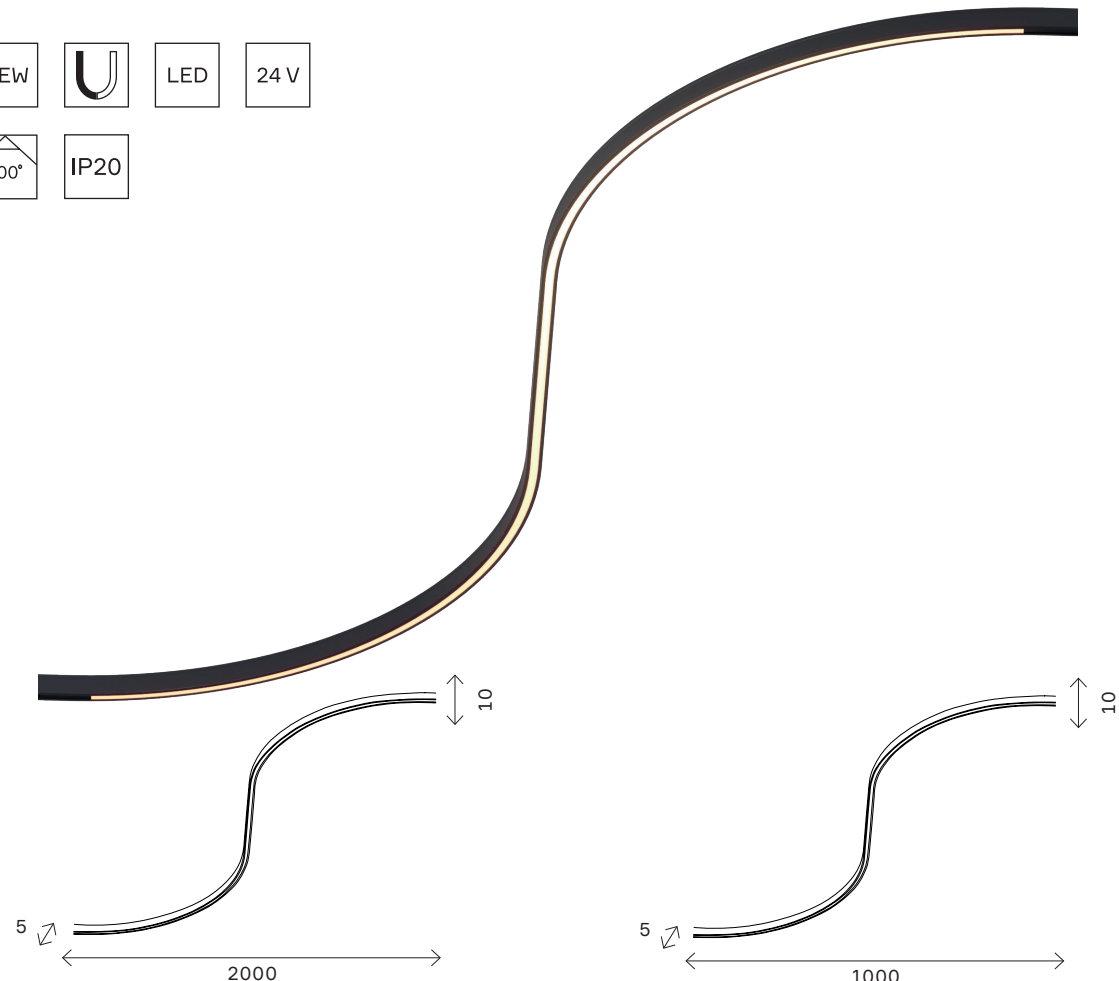
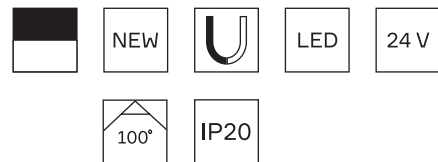
ST666.436.20  
ST666.446.20

ST666.436.05  
ST666.446.05

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST666.436.05	led × 5	220	3000	90	36
■ ST666.446.05	led × 5	220	4000	90	36
■ ST666.436.10	led × 10	430	3000	90	36
■ ST666.446.10	led × 10	430	4000	90	36
■ ST666.436.15	led × 15	640	3000	90	36
■ ST666.446.15	led × 15	640	4000	90	36
■ ST666.436.20	led × 20	1060	3000	90	36
■ ST666.446.20	led × 20	1060	4000	90	36

магнитная трековая система SUPERS

# ST668 NEON



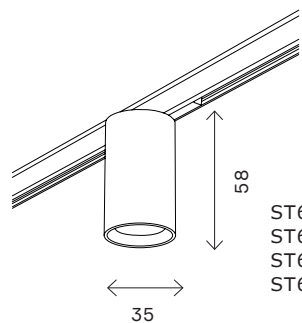
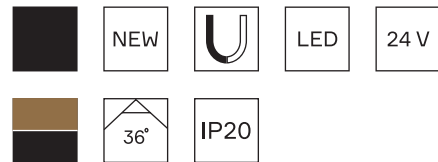
ST668.436.08  
ST668.446.08

ST668.436.16  
ST668.446.16

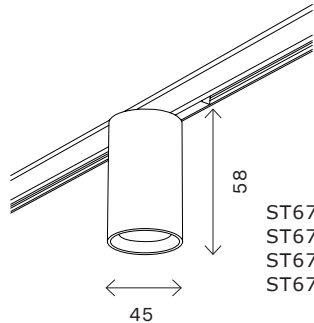
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST668.436.08	led × 8	170	3000	90	100
■ ST668.446.08	led × 8	170	4000	90	100
■ ST668.436.16	led × 16	300	3000	90	100
■ ST668.446.16	led × 16	300	4000	90	100

магнитная трековая система SUPERS

# ST671



ST671.436.05  
ST671.446.05  
ST671.336.05  
ST671.346.05

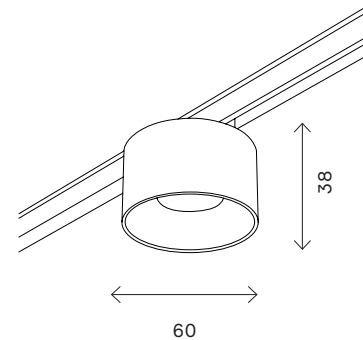
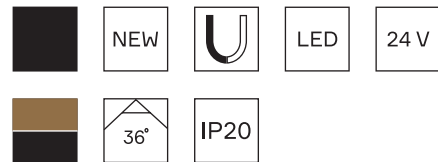


ST671.436.09  
ST671.446.09  
ST671.336.09  
ST671.346.09

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST671.436.05	led × 5	340	3000	90	36
■ ST671.446.05	led × 5	340	4000	90	36
■ ST671.336.05	led × 5	340	3000	90	36
■ ST671.346.05	led × 5	340	4000	90	36
■ ST671.436.09	led × 9	500	3000	90	36
■ ST671.446.09	led × 9	500	4000	90	36
■ ST671.336.09	led × 9	500	3000	90	36
■ ST671.346.09	led × 9	500	4000	90	36

магнитная трековая система SUPERS

# ST669



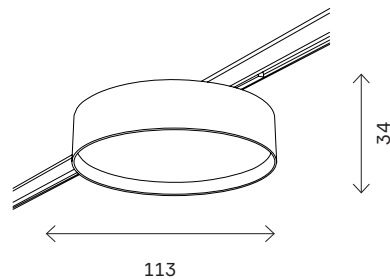
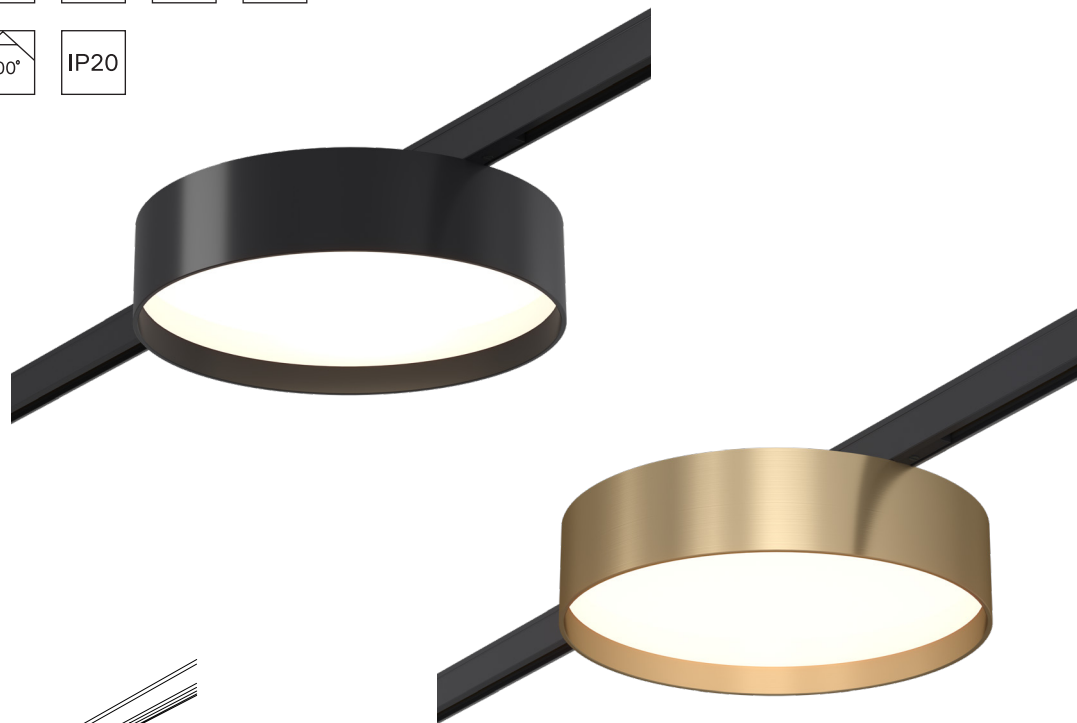
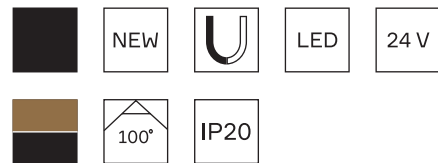
ST669.436.05  
ST669.446.05  
ST669.336.05  
ST669.346.05

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST669.436.05	led × 5	350	3000	90	36
■ ST669.446.05	led × 5	350	4000	90	36
■ ST669.336.05	led × 5	350	3000	90	36
■ ST669.346.05	led × 5	350	4000	90	36

магнитная трековая система SUPERS



# ST670

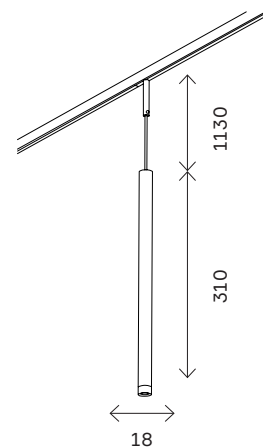
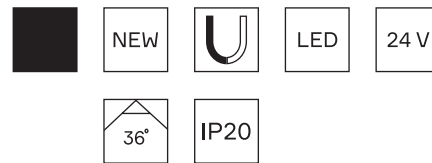


ST670.436.12  
ST670.446.12  
ST670.336.12  
ST670.346.12

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST670.436.12	led × 12	500	3000	90	100
■ ST670.446.12	led × 12	500	4000	90	100
■ ST670.336.12	led × 12	500	3000	90	100
■ ST670.346.12	led × 12	500	4000	90	100

магнитная трековая система SUPERS

# ST672



ST672.433.03  
ST672.443.03

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST672.433.03	led × 3	100	3000	90	36
■ ST672.443.03	led × 3	100	4000	90	36

магнитная трековая система SUPERS





DESIGN



+7 495 374 94 06  
[www.stluce.ru](http://www.stluce.ru)  
[info@stluce.ru](mailto:info@stluce.ru)