



ST LUCE

умные световые решения

SUPER5

SS5

SUPER5

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

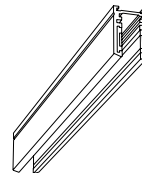
Ширина видимой части шинопровода — 5 мм.

Напряжение — 24 V.

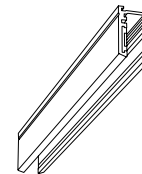
Встраиваемый и накладной монтаж, радиусные углы-соединители, ассортимент светильников в двух цветах (черный и латунь) для создания уникальных, современных и минималистичных интерьеров.



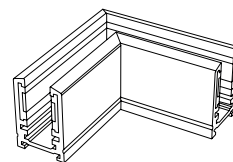
Шинопровод накладной и комплектующие



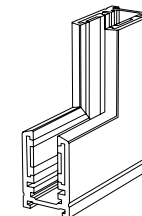
ST065.419.00
■ черный
шинопровод накладной
L1000 × W11 × H10 MM
IP20



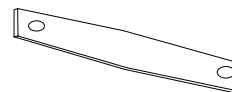
ST065.429.00
■ черный
шинопровод накладной
L2000 × W11 × H10 MM
IP20



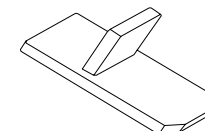
ST065.409.15
■ черный
соединитель
“потолок-потолок” для
накладного шинопровода
L30 × W30 × H15 MM
IP20



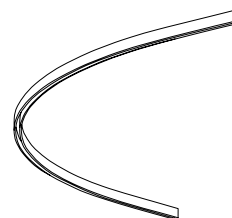
ST065.409.16
■ черный
соединитель
“стена-потолок” для
накладного шинопровода
L30 × W30 × H15 MM
IP20



ST065.109.14
■ черный
соединитель для
накладного/встраиваемого
шинопровода
H15 × W10 MM
IP20

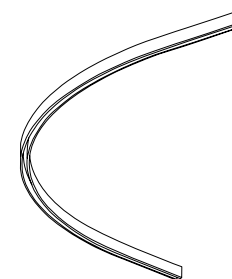


ST065.409.13
■ черный
заглушка торцевая (2 шт.)
L15 × W10 MM
IP20



ST065.409.01
■ черный
радиусный угол
D150 × L0 × W0 × H0 MM

ST065.409.02
■ черный
радиусный угол
D600 × L0 × W0 × H0 MM
IP20

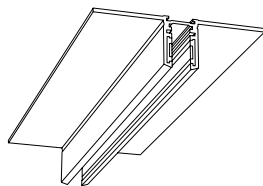


ST065.409.03
■ черный
радиусный угол
D900 × L0 × W0 × H0 MM

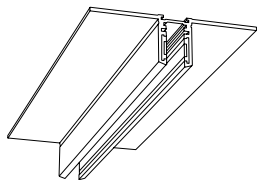
ST065.409.04
■ черный
радиусный угол
D1200 × L0 × W0 × H0 MM
IP20

Встраиваемый шинопровод и комплектующие

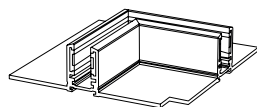
магнитная трековая система SUPERS



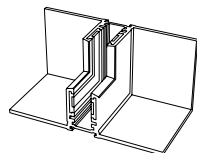
ST066.419.00
■ черный
шинопровод встраиваемый
под ГКЛ 9 мм
L1000 × W50 × H15 мм
IP20



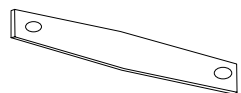
ST066.429.00
■ черный
шинопровод встраиваемый
под ГКЛ 9 мм
L2000 × W50 × H15 мм
IP20



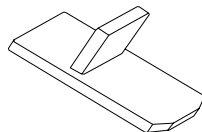
ST066.409.10
■ черный
соединитель
"потолок-потолок" для
встраиваемого шинопровода
L50 × W55 × H15 мм
IP20



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



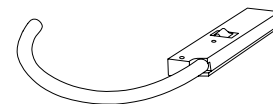
ST065.109.14
■ черный
соединитель для
накладного/встраиваемого
шинопровода
H15 × W10 мм
IP20



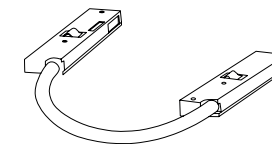
ST065.409.13
■ черный
заглушка торцевая (2 шт.)
L15 × W10 мм
IP20

Коннекторы

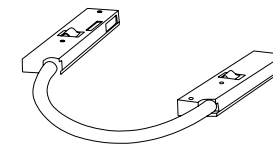
магнитная трековая система SUPERS



ST065.409.10
■ черный
ввод питания
L1500 мм
IP20

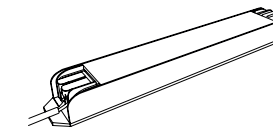


ST065.409.12
■ черный
коннектор питания прямой
L30 × W0 × H0 мм
IP20

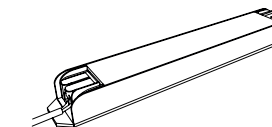


ST065.409.11
■ черный
коннектор питания угловой
L180 × W5 × H11 мм
IP20

Блоки питания



ST062.024.100
■ черный
блок питания 100 W
L19 × W3 × H2 мм
IP20



ST062.024.200
■ черный
блок питания 200 W
L23 × W3 × H2 мм
IP20

2 ВИДА ШИНОПРОВОДА:

- накладной прямоугольного сечения
- шинопровод встраиваемый в ГКЛ 9 мм

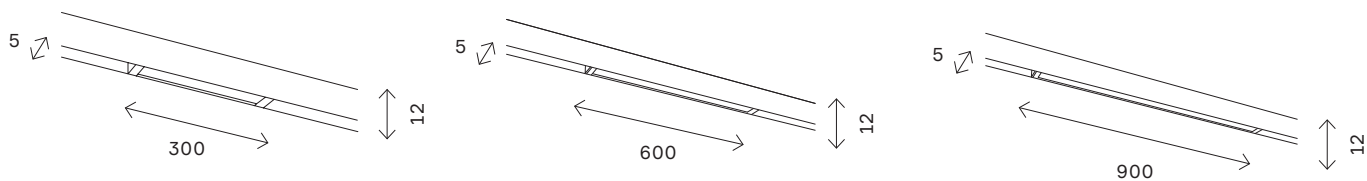
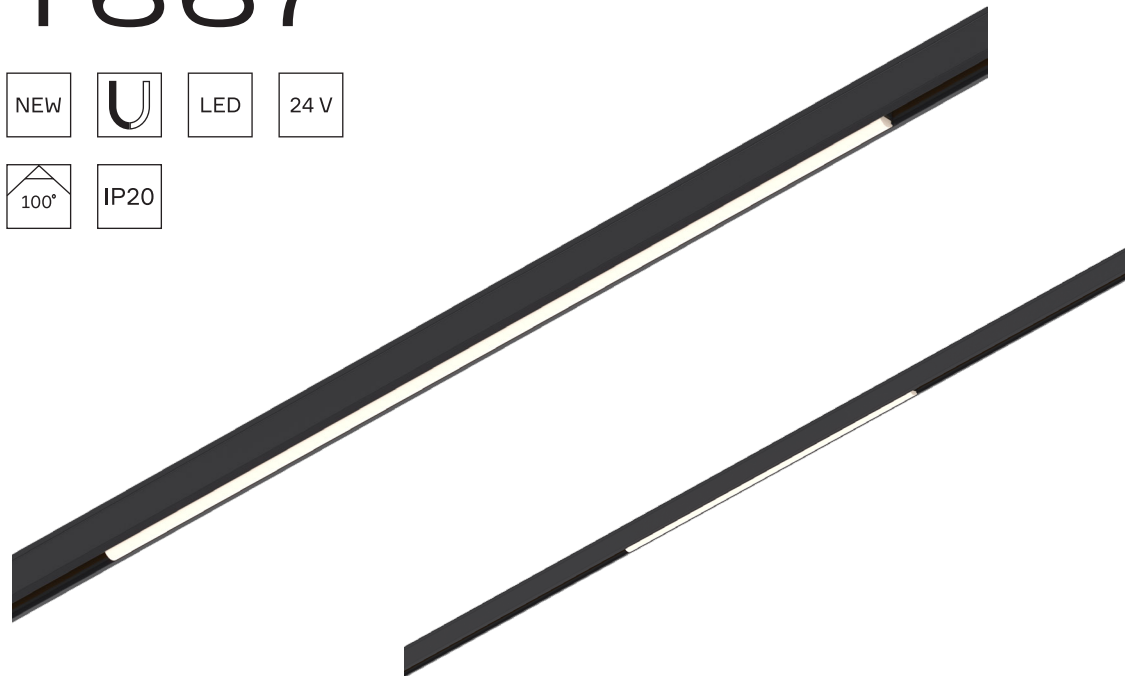
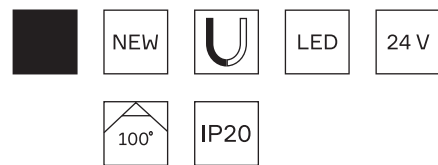
Безопасное напряжение
в шинопроводе - 24В



магнитная трековая система SUPER5



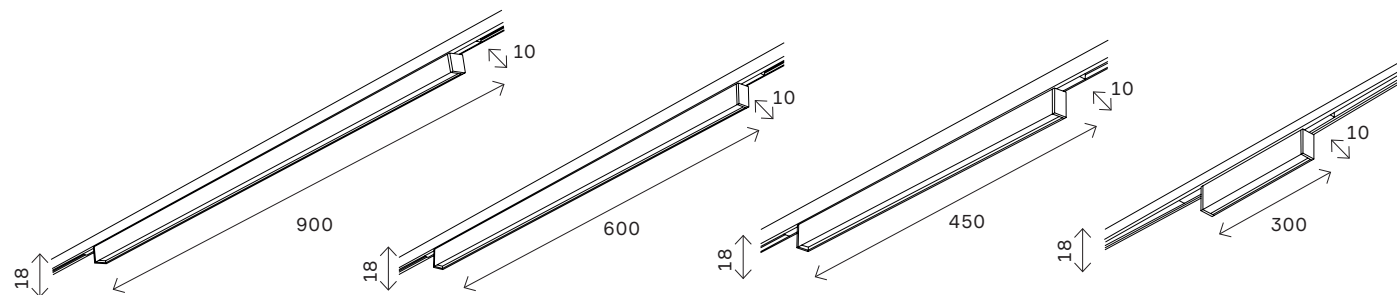
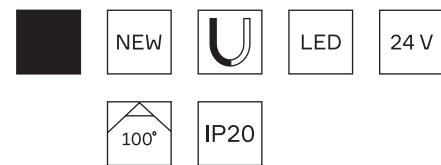
ST667



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

магнитная трековая система SUPERS

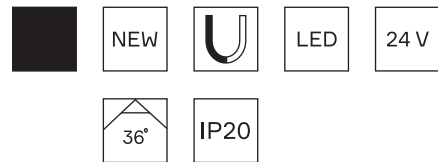
ST665



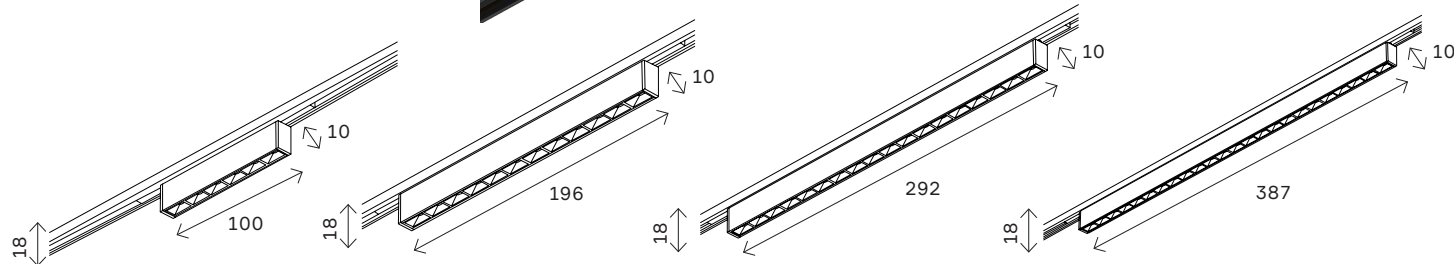
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST665.436.08	led × 8	250	3000	90	100
■ ST665.446.08	led × 8	250	4000	90	100
■ ST665.436.12	led × 12	250	3000	90	100
■ ST665.446.12	led × 12	320	4000	90	100
■ ST665.436.16	led × 16	720	3000	90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

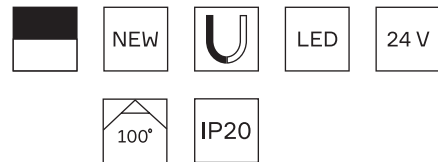


магнитная трековая система SUPER5

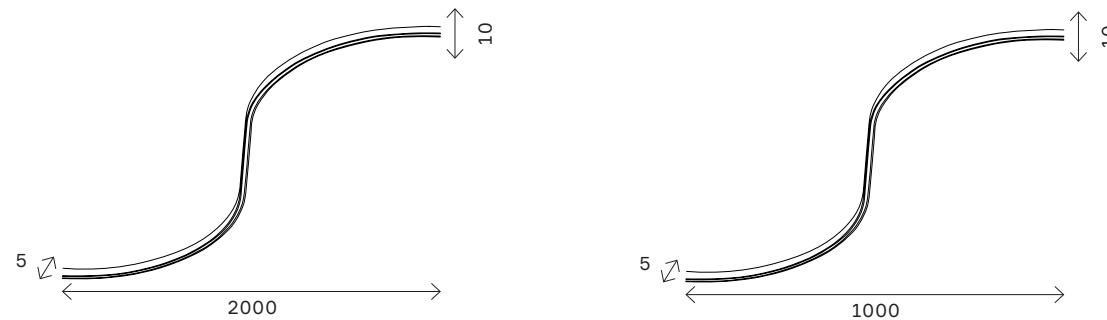


артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST666.436.05	led × 5	220	3000	90	36
■ ST666.446.05	led × 5	220	4000	90	36
■ ST666.436.10	led × 10	430	3000	90	36
■ ST666.446.10	led × 10	430	4000	90	36
■ ST666.436.15	led × 15	640	3000	90	36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

ST668 NEON

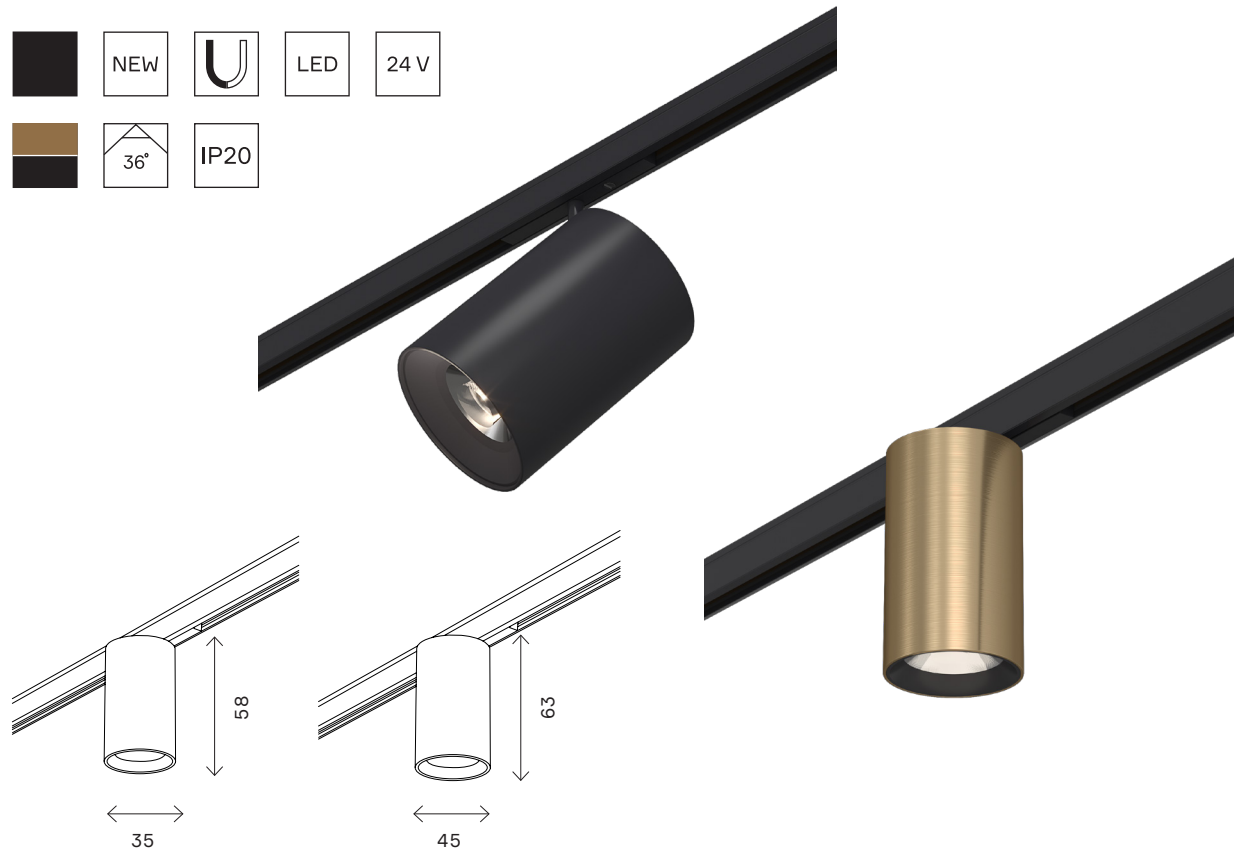
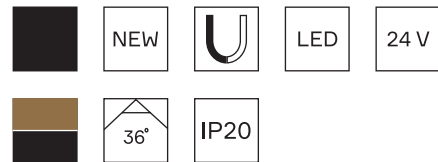


магнитная трековая система SUPER5



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

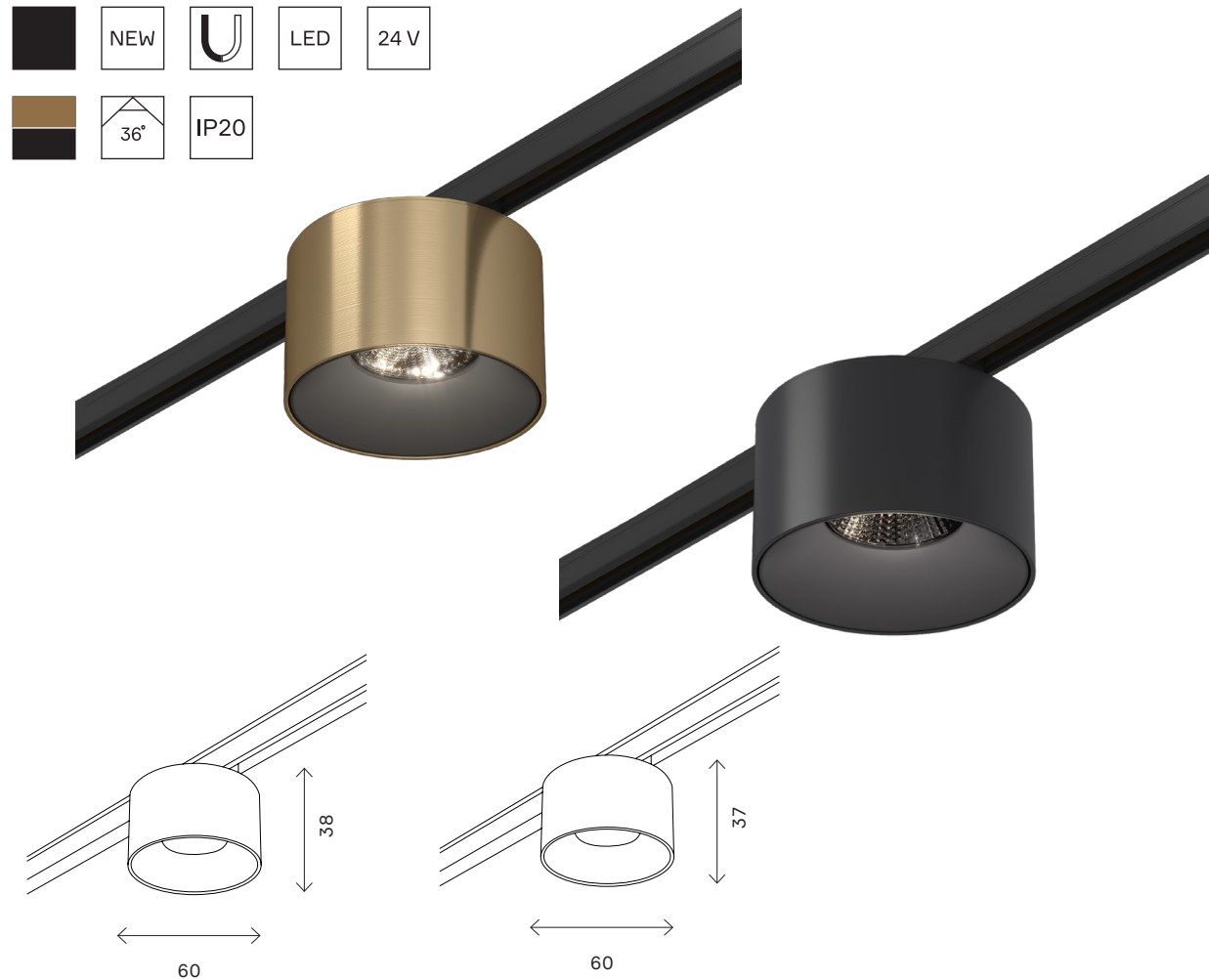
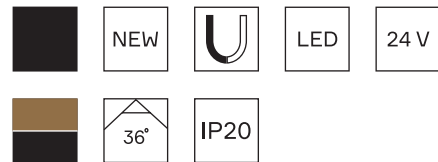
ST671



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 × 9	500	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

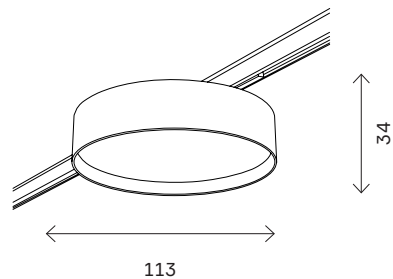
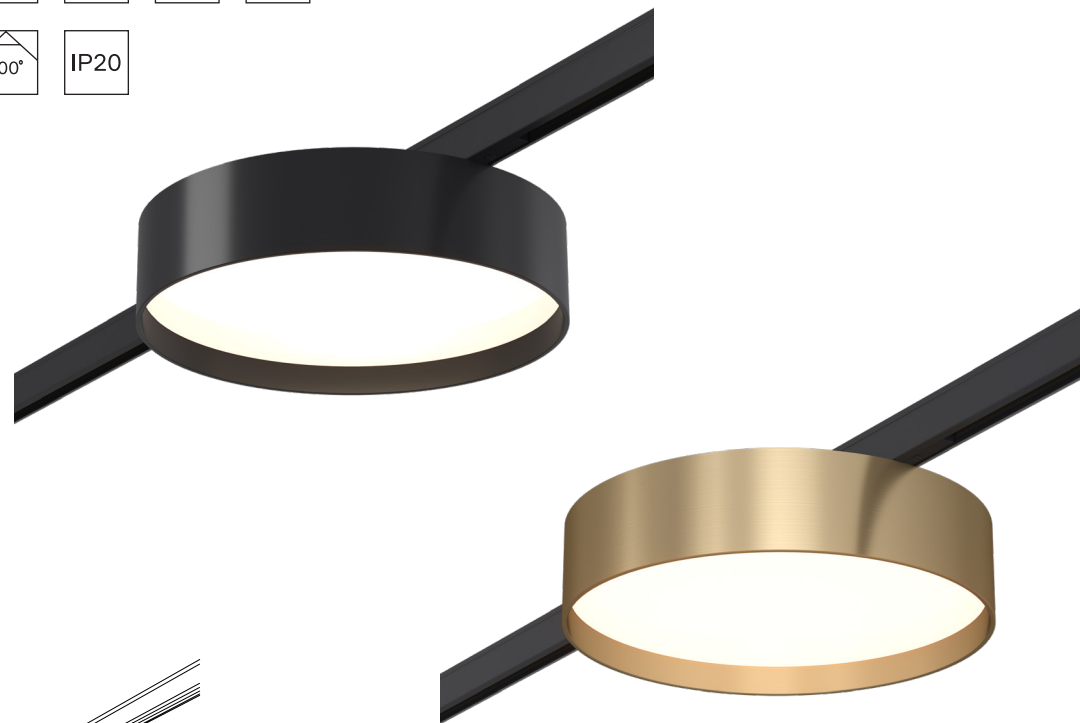
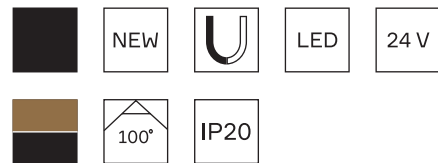
ST669



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

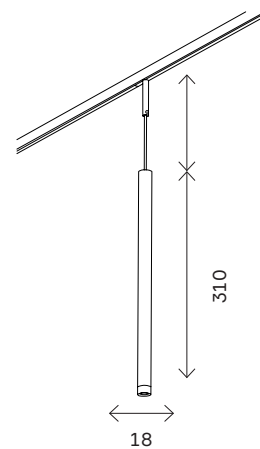
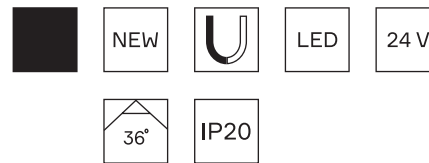
ST670



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



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



