

ST LUCE
умные световые решения

2024

Магнитная
трековая система

SUPER5

SUPER5

Ультратонкая магнитная трековая система для акцентного освещения, которая практически растворяется в пространстве, обеспечивая при этом необходимый уровень яркости.

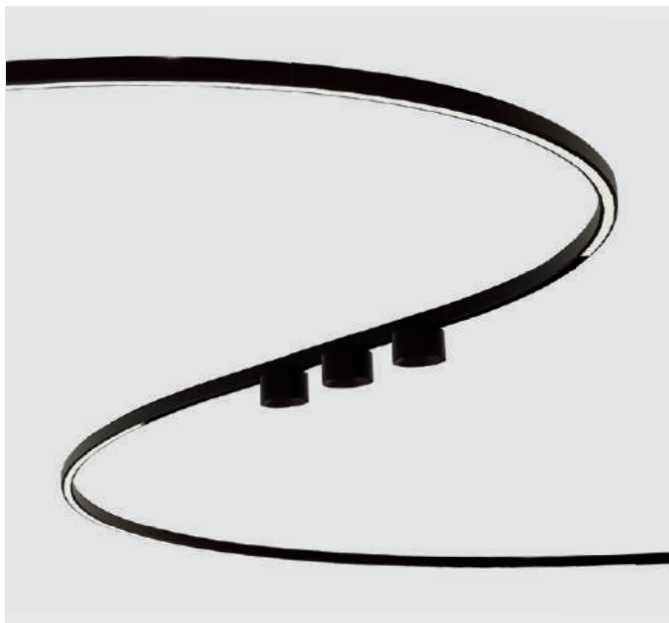
Встраиваемый и накладной монтаж, радиусные углы-соединители, возможность интеграции в двух плоскостях, трендовые цвета: черный и латунь – все это дает неограниченные возможности для создания оригинальных световых композиций в интерьере.

Преимущества и особенности

- Широкий ассортимент светильников в двух цветовых решениях: черный и латунь;
- Разнообразие комплектующих позволяет использовать систему на горизонтальной и на вертикальной плоскости;
- Два типа блоков питания: встраиваемый в шинопровод 100Вт и сетевой адаптер;
- Безопасное напряжение в шинопроводе - 24В;
- Индекс цветопередачи CRI 90.



Радиусные углы



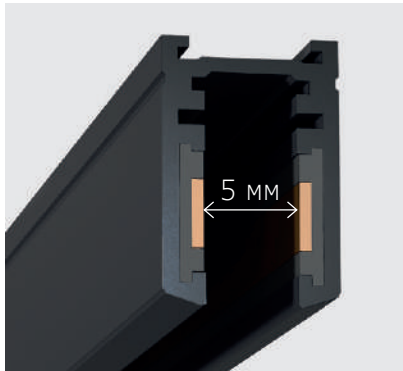
Шинопроводы с радиусными углами-соединителями Ø300 мм, Ø600 мм, Ø900 мм и Ø1200 мм вносят разнообразия в дизайн интерьера, придавая конструкциям округлые и зигзагообразные формы различных диаметров.

Двухточечная фиксация светильника



Кнопочный механический замок и магнитное соединение обеспечивают надежную фиксацию светильников в шинпроводе, что позволяет размещать их не только на потолке, но и вертикально на стене.

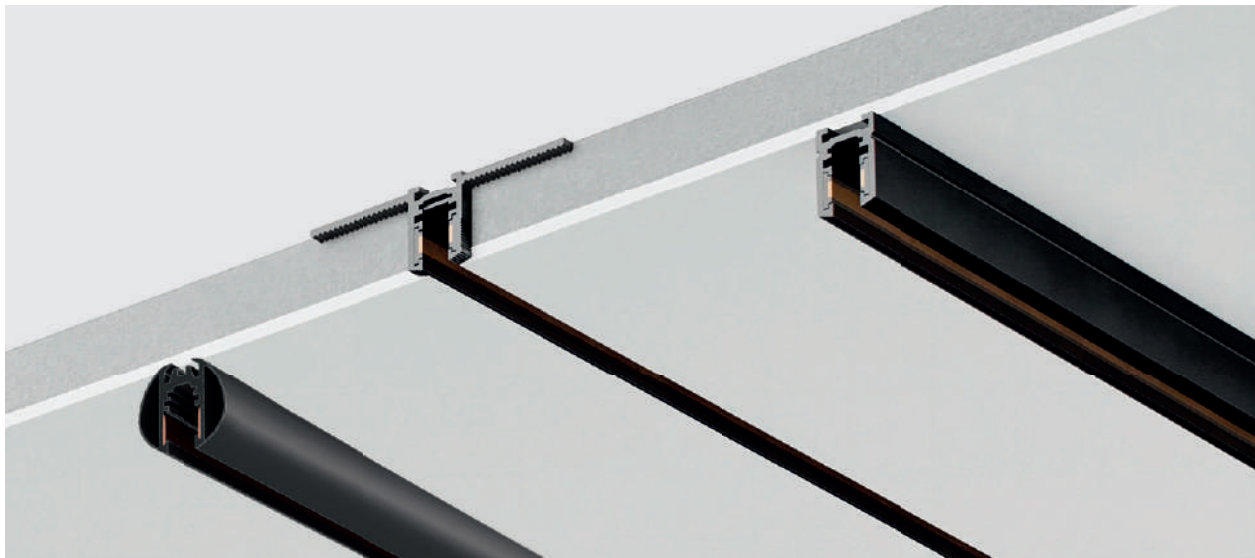
Шинопровод



Ширина видимой части шинопровода - 5 мм.

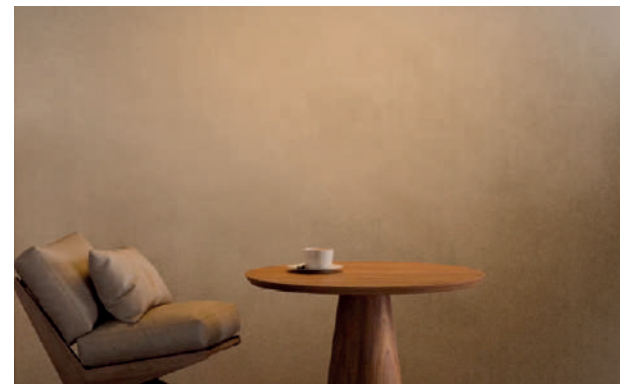
3 вида шинопровода

- накладной прямоугольного сечения;
- встраиваемый в ГКЛ 9 мм;
- накладной / подвесной круглого сечения.



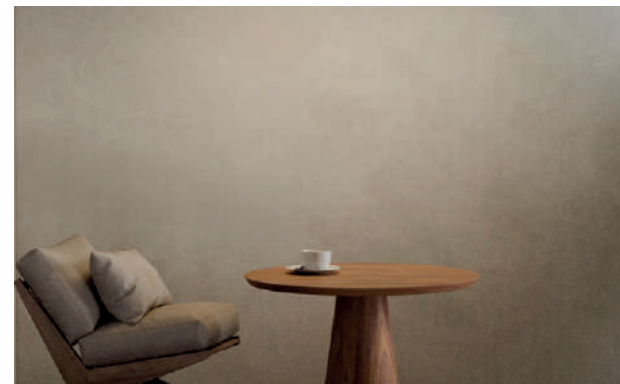
Цветовая температура

Цветовая температура 3000К и 4000К.



3000К

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.

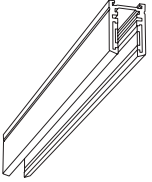
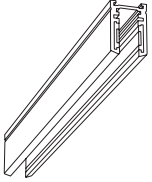
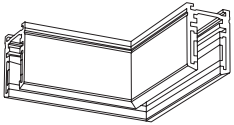
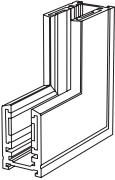
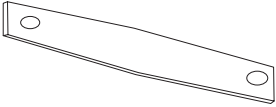
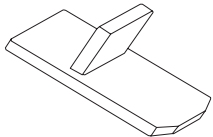


4000К

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.

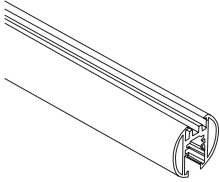
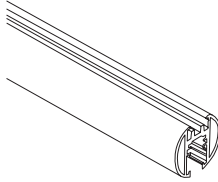
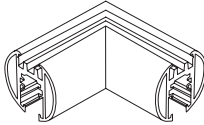
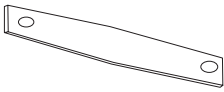
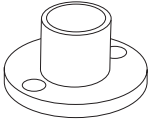


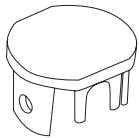


Накладной шинопровод и комплектующие

	ST065.419.00 ■ черный шинопровод накладной L1000 × W11 × H15 MM		ST065.429.00 ■ черный шинопровод накладной L2000 × W11 × H15 MM
	ST065.409.15 ■ черный соединитель «потолок-потолок» для накладного шинопровода L30 × W30 × H15 MM		ST065.409.16 ■ черный соединитель «стена-потолок» для накладного шинопровода L30 × W30 × H15 MM
	ST065.109.14 ■ черный соединитель для накладного/встраиваемого шинопровода L50 × W9 MM		ST065.409.13 ■ черный заглушка торцевая (2 шт.) L15 × W10 MM

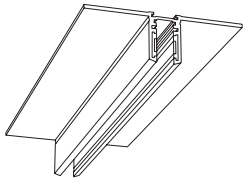
	ST065.409.01 ■ черный радиусный угол R150 MM		ST065.409.03 ■ черный радиусный угол R450 MM
	ST065.409.02 ■ черный радиусный угол R300 MM		ST065.409.04 ■ черный радиусный угол R600 MM

Круглый накладной/ подвесной шинопровод и комплектующие

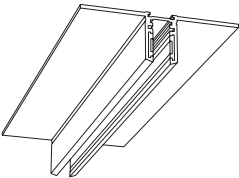
	ST070.419.00 ■ черный шинопровод накладной L1000 × D20 MM		ST070.429.00 ■ черный шинопровод накладной L2000 × D20 MM
	ST070.409.12 ■ черный угол-соединитель L35 × W35 × H18 MM		ST065.109.14 ■ черный соединитель для накладного/встраиваемого шинопровода L50 × W9 MM
	ST070.409.11 ■ черный основание для настенного крепления D52 MM		ST070.409.10 ■ черный штанга для настенного крепления L120 × D30 MM
	ST070.009.00 ■ черный тросовые подвесы (2 шт.) L2000		ST070.409.14 ■ черный торцевая заглушка (2 шт.) D20 MM

	ST070.409.01 ■ черный радиусный угол R300 MM		ST070.409.02 ■ черный радиусный угол R450 MM
			ST070.409.03 ■ черный радиусный угол R600 MM

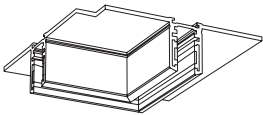
Встраиваемый шинопровод и комплектующие под ГКЛ 9 мм



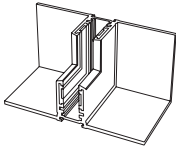
ST066.419.00
■ **черный**
шинопровод встраиваемый
под ГКЛ 9 мм
L1000 × W50 × H15 мм



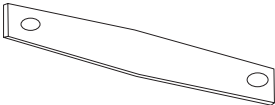
ST066.429.00
■ **черный**
шинопровод встраиваемый
под ГКЛ 9 мм
L2000 × W50 × H15 мм



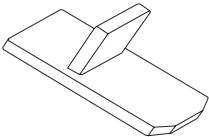
ST066.409.10
■ **черный**
соединитель
«потолок-потолок» для встра-
иваемого шинопровода
L50 × W50 × H15 мм



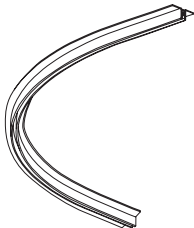
ST066.409.11
■ **черный**
соединитель
«стена-потолок» для
встраиваемого шинопровода
L50 × W50 × H15 мм



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



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

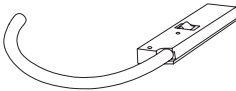


ST066.409.01
■ **черный**
радиусный угол
R300 мм

ST066.409.02
■ **черный**
радиусный угол
R450 мм

ST066.409.03
■ **черный**
радиусный угол
R600 мм

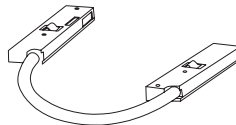
Коннекторы



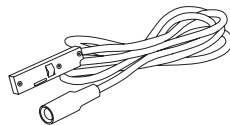
ST065.409.10
■ **черный**
ввод питания
L1500 мм



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

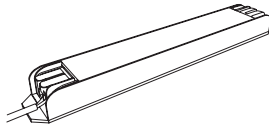


ST065.409.11
■ **черный**
коннектор питания угловой
L150 × W5 × H11 мм

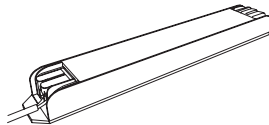


ST070.409.13
■ **черный**
ввод питания
для блока ST070.024.40
L500 мм

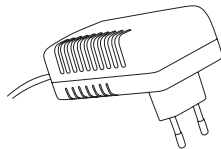
Блоки питания



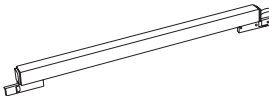
ST062.024.100
■ **черный**
блок питания 24 V
100 W
L190 × W30 × H20 мм
IP20



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



ST070.024.40
■ **черный**
блок питания
40 W
L95 × W50 × H34 мм
IP20



ST070.024.100
■ **черный**
встраиваемый
блок питания
100 W
L142 × W17 × H30 мм
IP20





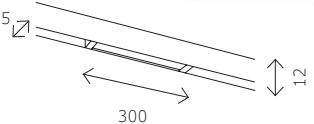
ST667

LED

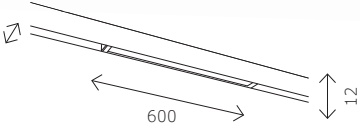
24V

RA>90

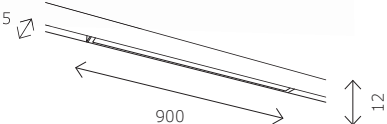
IP20



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

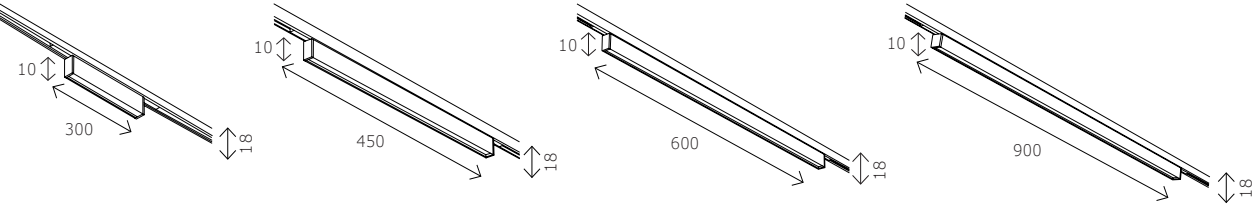
ST665

LED

24V

RA>90

IP20



ST665.436.08
ST665.446.08

ST665.436.12
ST665.446.12

ST665.436.16
ST665.446.16

ST665.436.21
ST665.446.21



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

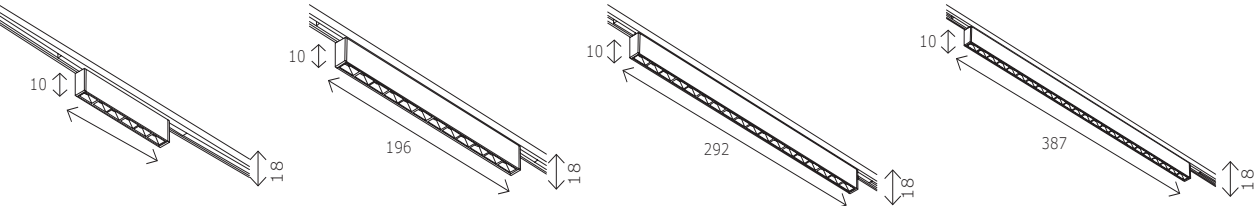
ST666

LED

24V

RA>90

IP20



ST666.436.05
ST666.446.05

ST666.436.10
ST666.446.10

ST666.436.15
ST666.446.15

ST666.436.20
ST666.446.20

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

LED

24V

RA>90

IP20



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

ST669

LED

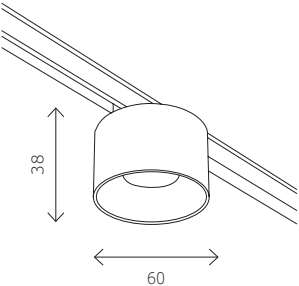
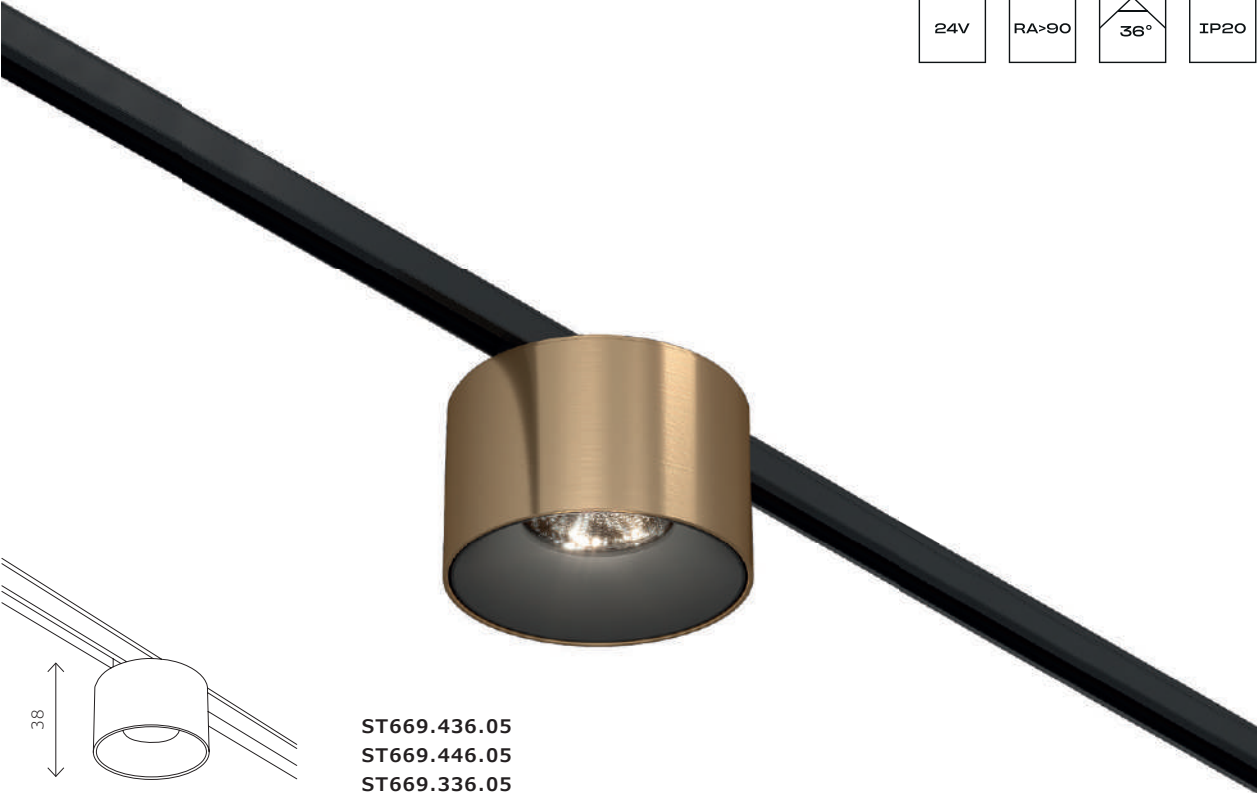
U

24V

RA>90

36°

IP20



- 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



ST671

LED

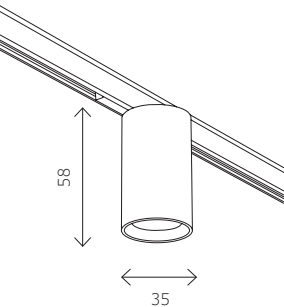
U

24V

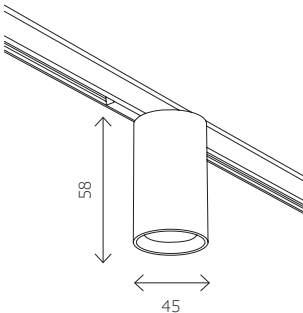
RA>90

36°

IP20



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



ST670

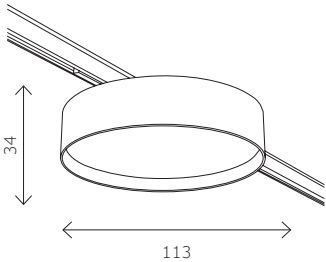
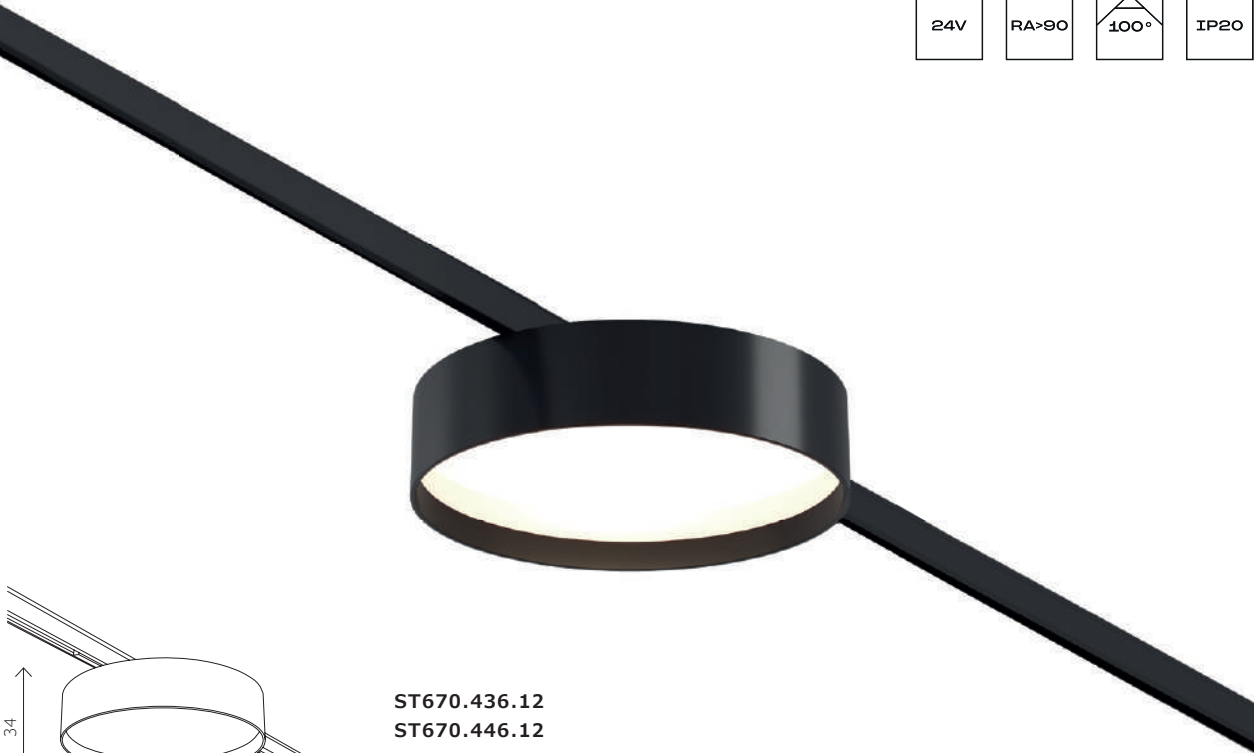
LED

24V

RA>90

100°

IP20



- 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, °
<div></div> ST670.436.12	led × 12	500	3000	90	100
<div></div> ST670.446.12	led × 12	500	4000	90	100
<div></div> ST670.336.12	led × 12	500	3000	90	100
<div></div> ST670.346.12	led × 12	500	4000	90	100

ST672

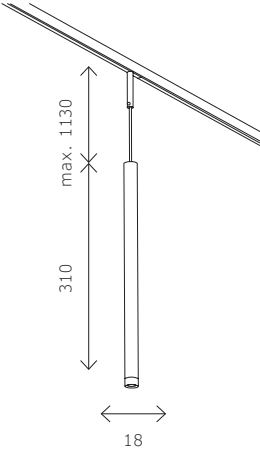
LED

24V

RA>90

36°

IP20



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



ST687

LED

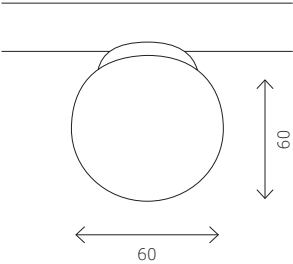
24V

RA>90

IP20



SUPERS



ST687.536.03
ST687.546.03

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето- передачи, RA	угол рассеивания, °
ST687.536.03	led × 3	100	3000	90	360
ST687.546.03	led × 3	100	4000	90	360

ST688

LED

U

24V

RA>90

40°

IP20



артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето-передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST688.436.05	led × 5	350	3000	90	40
■ ST688.446.05	led × 5	350	4000	90	40





ST689

LED

24V

RA>90

IP20



ST689.436.05
ST689.446.05

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето- передачи, RA	угол рассеивания, °
ST689.436.05	led × 5	240	3000	90	40
ST689.446.05	led × 5	240	4000	90	40

