

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.

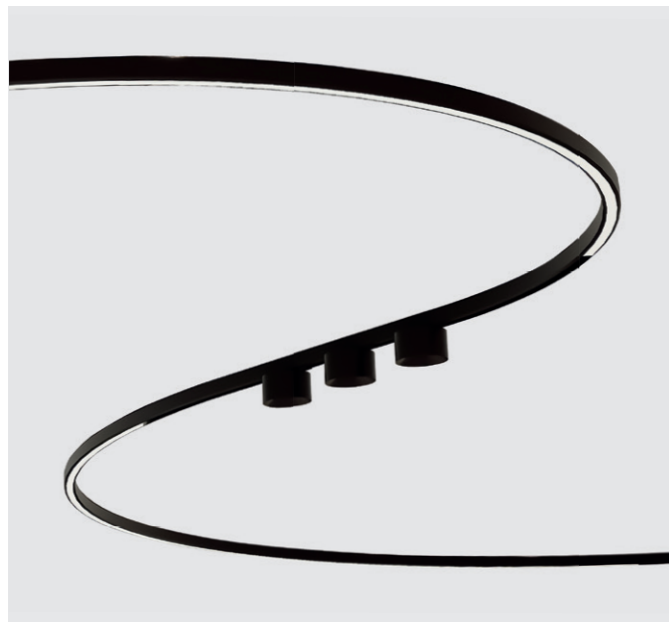
Встраиваемый и накладной монтаж, радиусные углы-соединители, возможность интеграции в двух плоскостях, трендовые цвета: черный и латунь – все это дает неограниченные возможности для создания оригинальных световых композиций в интерьере.

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



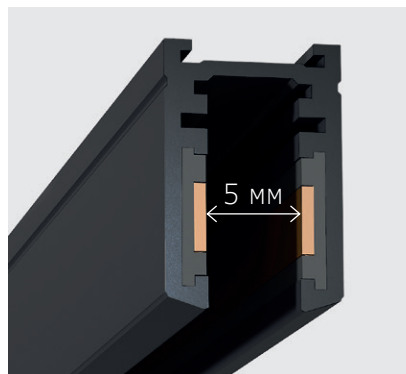
Шинопроводы с радиусными углами-соединителями Ø300 мм, Ø600 мм, Ø900 мм и Ø1200 мм вносят разнообразия в дизайн интерьера, придавая конструкциям округлые и зигзагообразные формы различных диаметров.

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 шинпровода - 5 мм.

3 вида шинпровода

- 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.

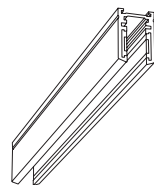


4000К

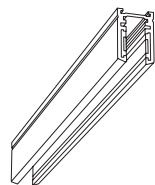
Нейтральный белый свет помогает в создании не только комфортной атмосферы, но и способствует повышению работоспособности и концентрации. Такой свет хорошо подходит для офисов, учебных заведений и других рабочих пространств.



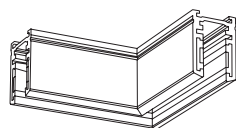
Накладной шинопровод и комплектующие



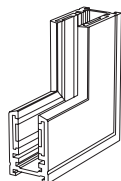
ST065.419.00
■ **черный**
шинопровод накладной
L1000 × W11 × H15 MM



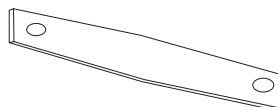
ST065.429.00
■ **черный**
шинопровод накладной
L2000 × W11 × H15 MM



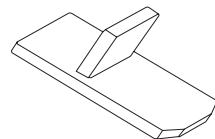
ST065.409.15
■ **черный**
соединитель «потолок-
потолок» для накладного
шинопровода
L30 × W30 × H15 MM



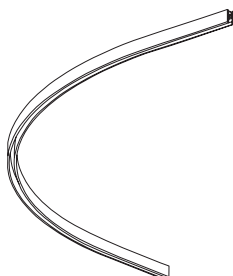
ST065.409.16
■ **черный**
соединитель
«стена-потолок» для
накладного шинопровода
L30 × W30 × H15 MM



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



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



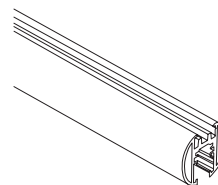
ST065.409.01
■ **черный**
радиусный угол
R150 MM

ST065.409.03
■ **черный**
радиусный угол
R450 MM

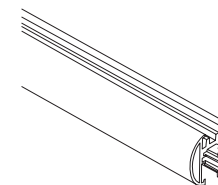
ST065.409.02
■ **черный**
радиусный угол
R300 MM

ST065.409.04
■ **черный**
радиусный угол
R600 MM

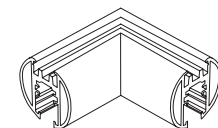
Круглый накладной/ подвесной шинопровод и комплектующие



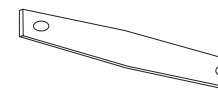
ST070.419.00
■ **черный**
шинопровод накладной
L1000 × D20 MM



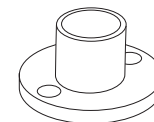
ST070.429.00
■ **черный**
шинопровод накладной
L2000 × D20 MM



ST070.409.12
■ **черный**
угол-соединитель
L35 × W35 × H18 MM



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



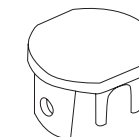
ST070.409.11
■ **черный**
основание для
настенного крепления
D52 MM



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

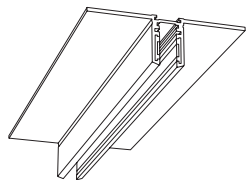


ST070.409.01
■ **черный**
радиусный угол
R300 MM

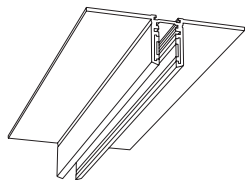
ST070.409.02
■ **черный**
радиусный угол
R450 MM

ST070.409.03
■ **черный**
радиусный угол
R600 MM

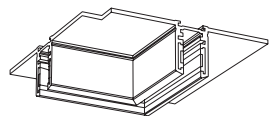
Встраиваемый шинопровод и комплектующие под ГКЛ 9 мм



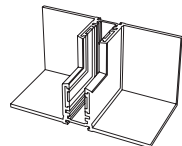
ST066.419.00
■ **черный**
шинопровод встраиваемый
под ГКЛ 9 мм
L1000 × W50 × H15 мм



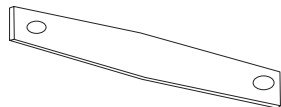
ST066.429.00
■ **черный**
шинопровод встраиваемый
под ГКЛ 9 мм
L2000 × W50 × H15 мм



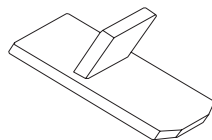
ST066.409.10
■ **черный**
соединитель
«потолок-потолок» для встра-
иваемого шинопровода
L50 × W50 × H15 мм



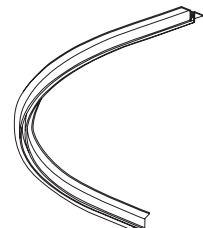
ST066.409.11
■ **черный**
соединитель
«стена-потолок» для
встраиваемого шинопровода
L50 × W50 × H15 мм



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



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

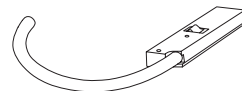


ST066.409.01
■ **черный**
радиусный угол
R300 мм

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

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

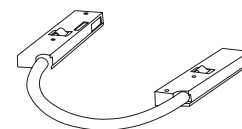
Коннекторы



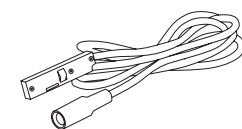
ST065.409.10
■ **черный**
ввод питания
L1500 мм



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

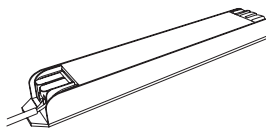


ST065.409.11
■ **черный**
коннектор питания угловой
L150 × W5 × H11 мм

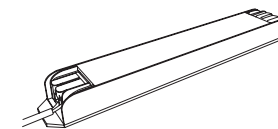


ST070.409.13
■ **черный**
ввод питания
для блока ST070.024.40
L500 мм

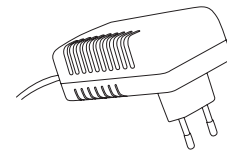
Блоки питания



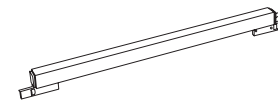
ST062.024.100
■ **черный**
блок питания 24 V
100 W
L190 × W30 × H20 мм
IP20



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

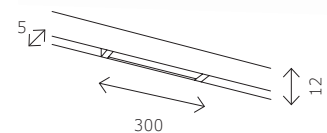
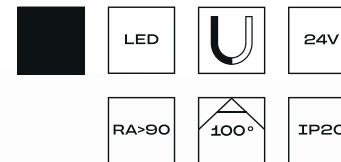


ST070.024.100
■ **черный**
встраиваемый
блок питания
100 W
L142 × W17 × H30 мм
IP20

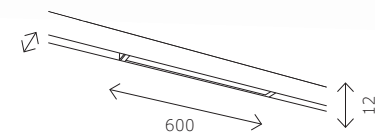




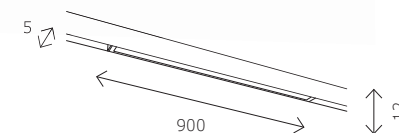
ST667



ST667.436.05
ST667.446.05



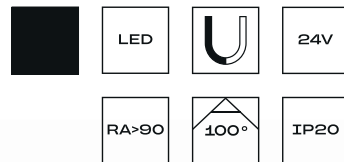
ST667.436.10
ST667.446.10



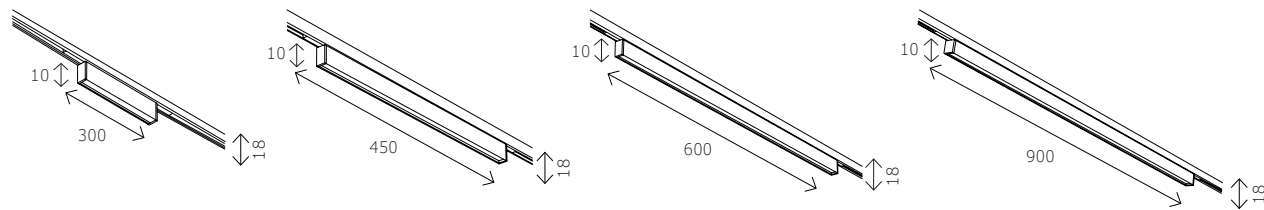
ST667.436.15
ST667.446.15

| 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



STLUCERU



ST665.436.08
ST665.446.08

ST665.436.12
ST665.446.12

ST665.436.16
ST665.446.16

ST665.436.21
ST665.446.21

18

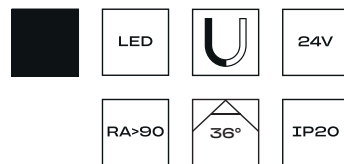


SUPER5

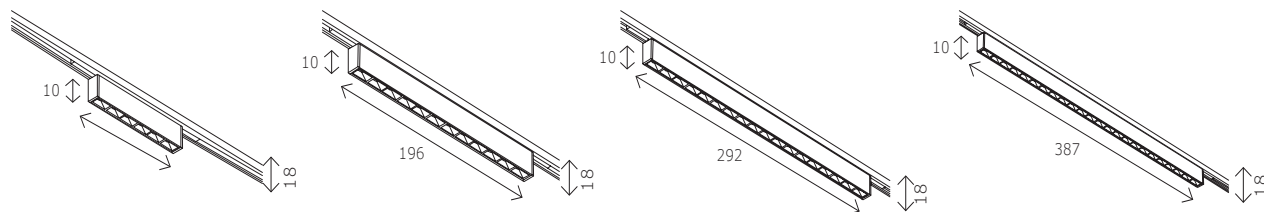
| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цвето-передачи, RA | угол рассеивания, ° |
|--------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| ST665.436.08 | led × 8 | 250 | 3000 | 90 | 100 |
| 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 |

19

ST666



STLUCERU



ST666.436.05
ST666.446.05

ST666.436.10
ST666.446.10

ST666.436.15
ST666.446.15

ST666.436.20
ST666.446.20

20



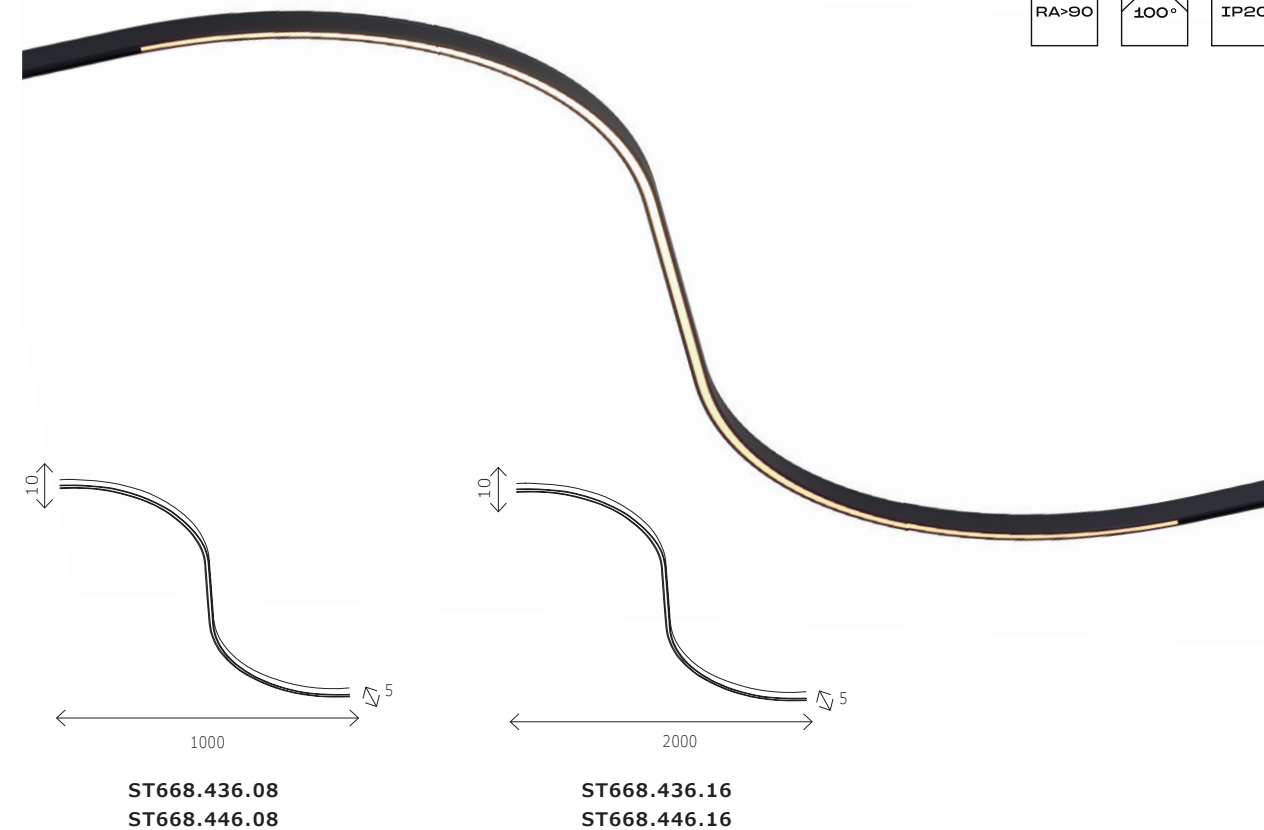
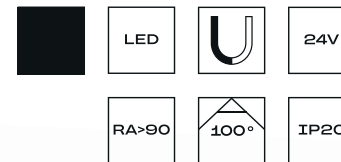
SUPER5

| 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 |

21

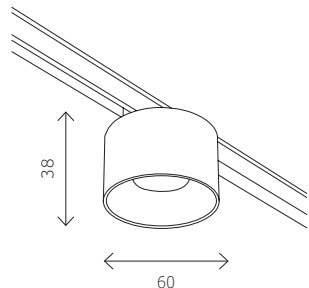
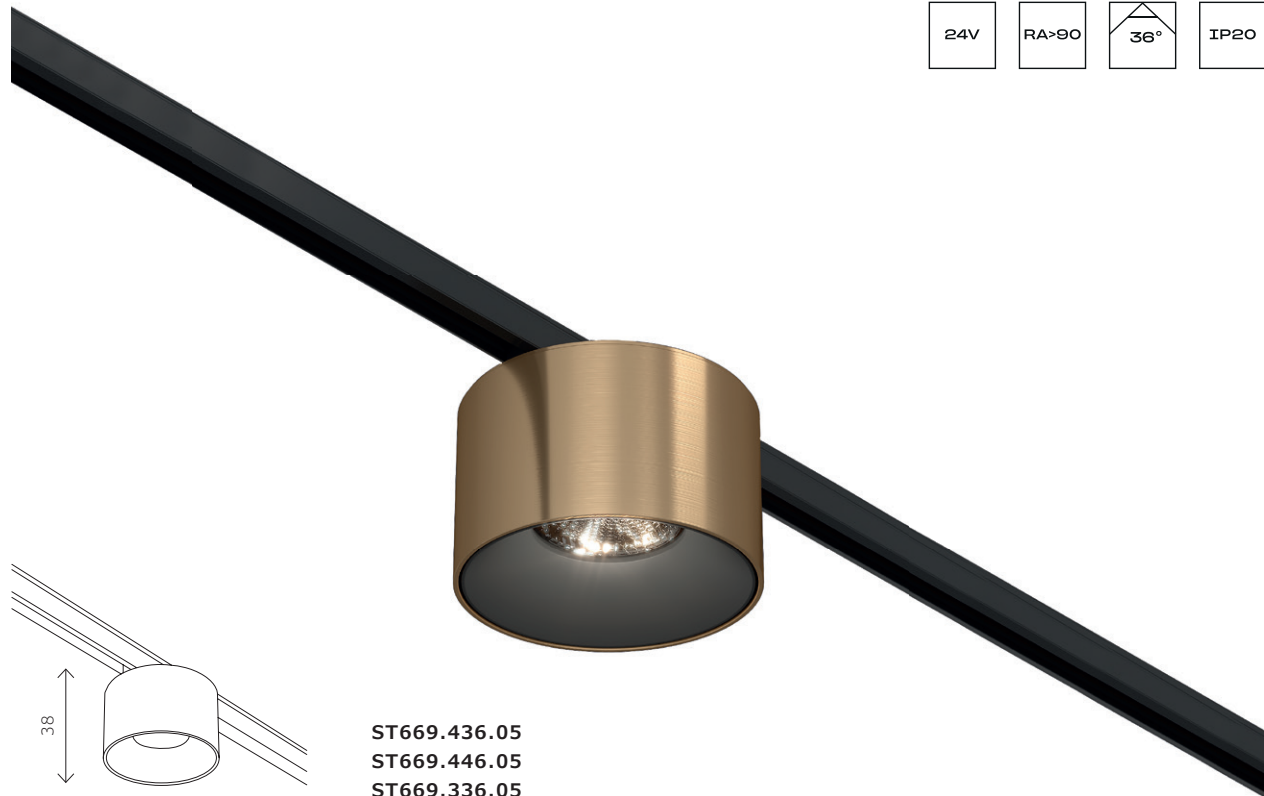
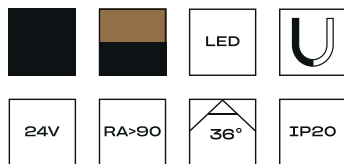


ST668 NEON



| 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

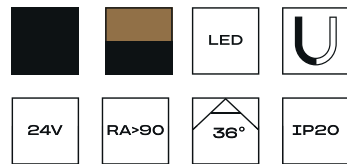


ST669.436.05
 ST669.446.05
 ST669.336.05
 ST669.346.05

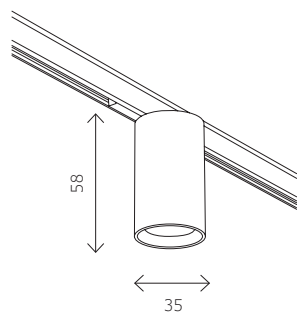
| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цвето-передачи, RA | угол рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| ■ ST669.436.05 | led × 5 | 350 | 3000 | 90 | 36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



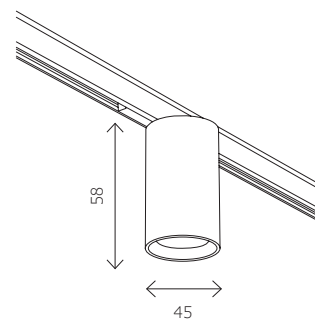
ST671



STLUCERU



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



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

26



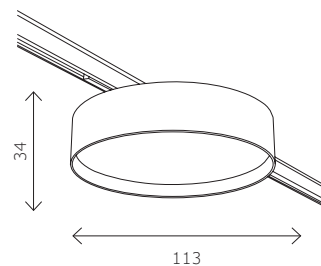
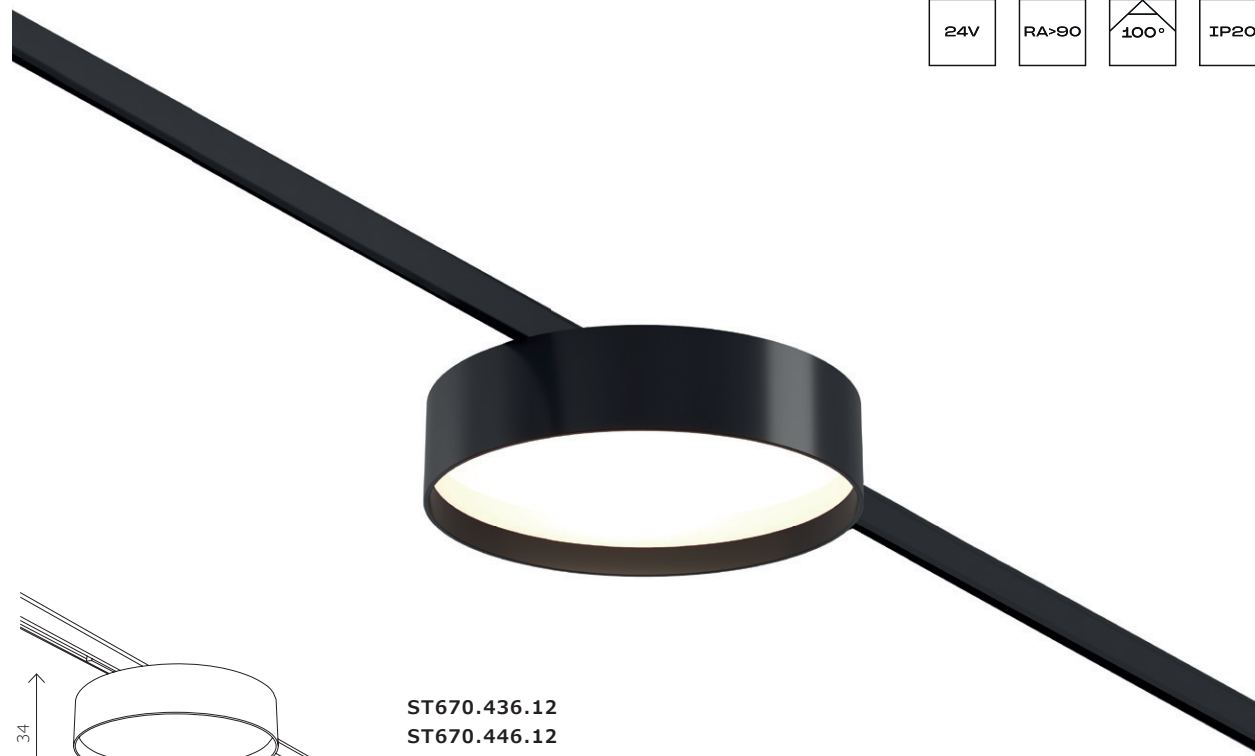
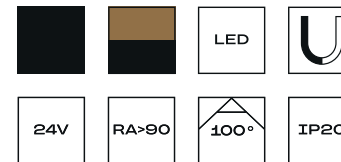
SUPERS

| 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 |

27



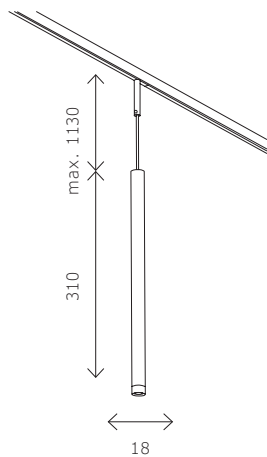
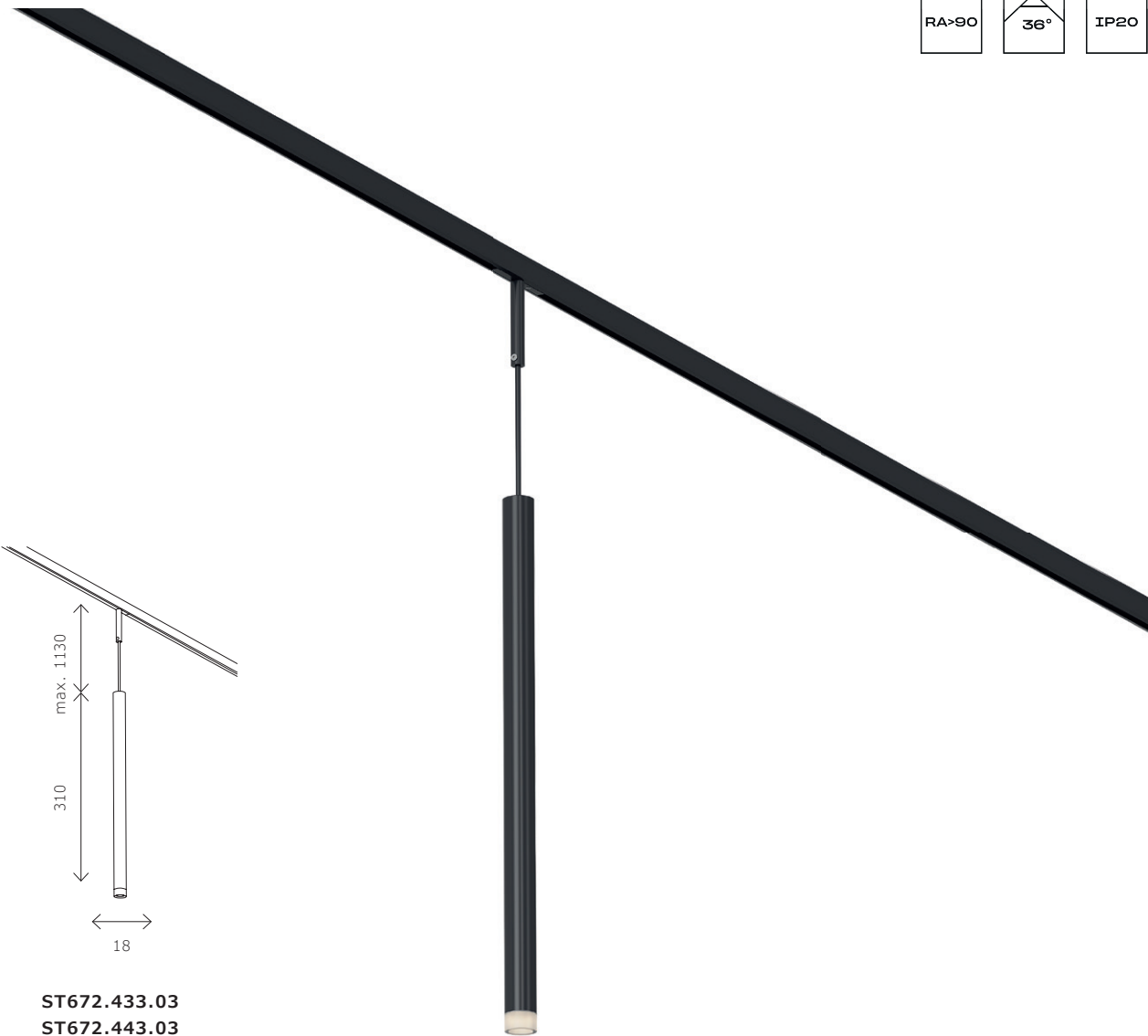
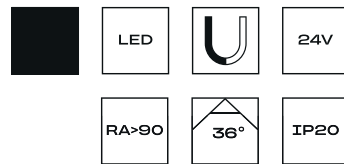
ST670



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 |

ST672

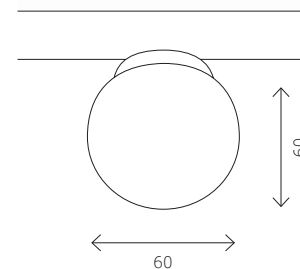
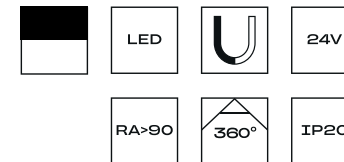


ST672.433.03
ST672.443.03



| 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 |

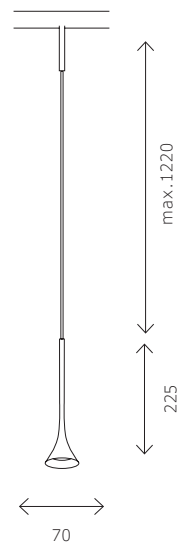
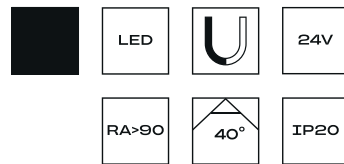
ST687



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



ST688.436.05
ST688.446.05

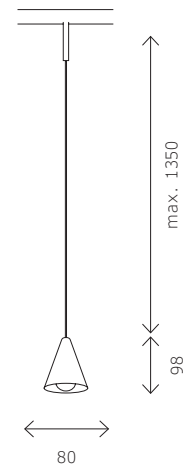
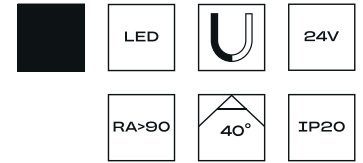


| артикул | мощность, W | световой поток, LM | цветовая температура, K | коэфф. цвето-передачи, RA | угол рассеивания, ° |
|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| ■ ST688.436.05 | led × 5 | 350 | 3000 | 90 | 40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





ST689



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 |

