



МАГНИТНАЯ
ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА
SKYLINE

Магнитная трековая (48 V) система Skyline от ST Luce —

это лучший помощник светодизайнера для решения любых задач освещения.

Трек имеет компактный размер (26 мм) и надежную магнитно-механическую систему фиксации светильников.

Разнообразие светильников с рассеянным светом для общего освещения, направленного света для придания акцентов, подвесных светильников для местного освещения, а также светильников-зумов с возможностью регулирования угла рассеивания, дает возможность спроектировать освещение вашего объекта на одной системе.

Подвесной, накладной и встраиваемый тип монтажа, а также различные угловые соединения дают возможность создать конструкцию, подчеркивающую архитектуру любого помещения.



ЧЕРЕЗ ОДИН ВВОД ПИТАНИЯ МОЖНО ПОДКЛЮЧИТЬ СВЕТИЛЬНИКИ С ОБЩЕЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 400 Вт И ШИНОПРОВОД ДЛИНОЙ ДО 6 м



СОЗДАНИЕ ИНСТАЛЛЯЦИИ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ И ДЛИНЫ ПРИ ПОМОЩИ УГЛОВЫХ И ЛИНЕЙНЫХ СОЕДИНЕНИЙ



ЛЕГКИЙ МОНТАЖ, А ТАКЖЕ ВОЗМОЖНОСТЬ РЕЗКИ ШИНОПРОВОДА В ЛЮБОМ МЕСТЕ



ДВОЙНАЯ ФИКСАЦИЯ:

- ЗАЩЕЛКИ
- МАГНИТ



ТИПЫ МОНТАЖА:

- ПОДВЕСНОЙ
- НАКЛАДНОЙ
- ВСТРАИВАЕМЫЙ

СХЕМА СБОРКИ НАКЛАДНОГО ШИНОПРОВОДА

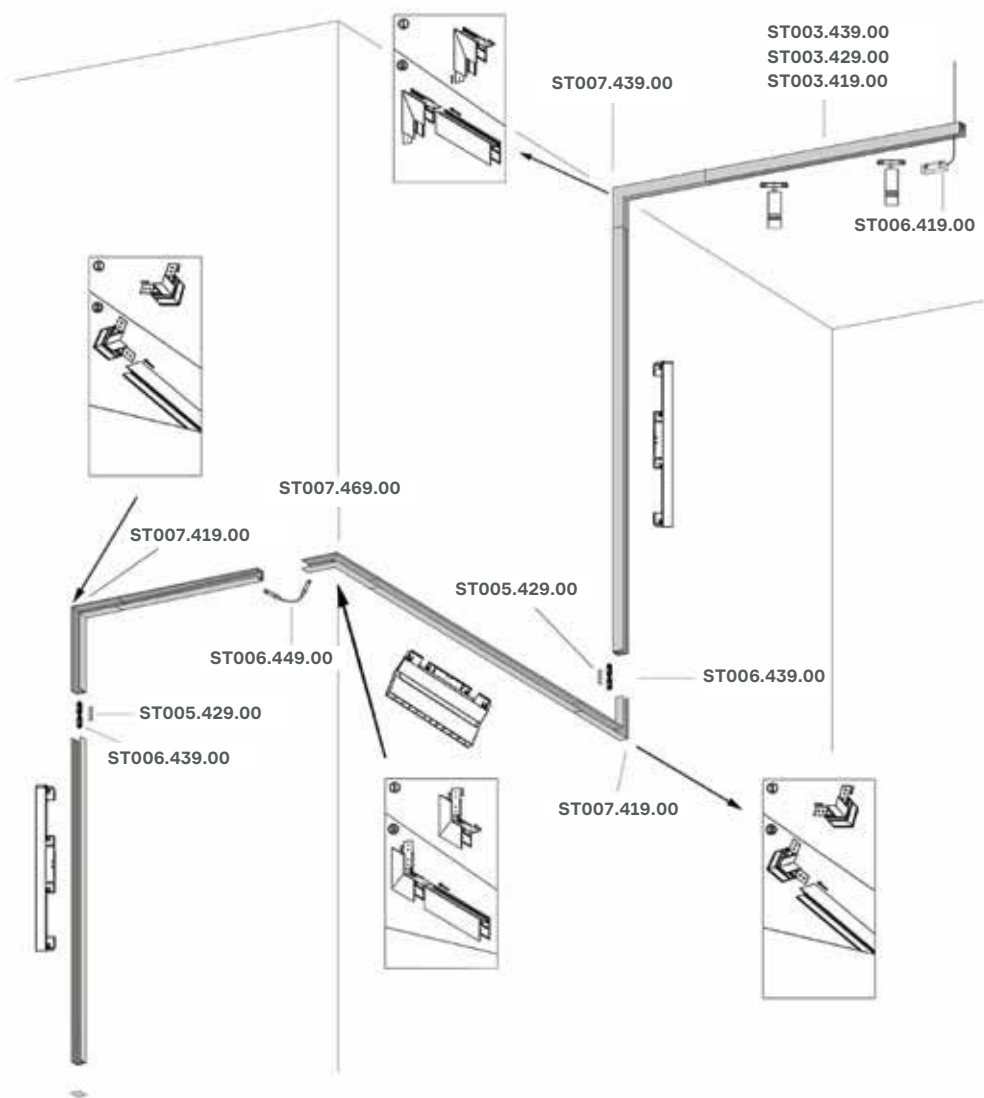
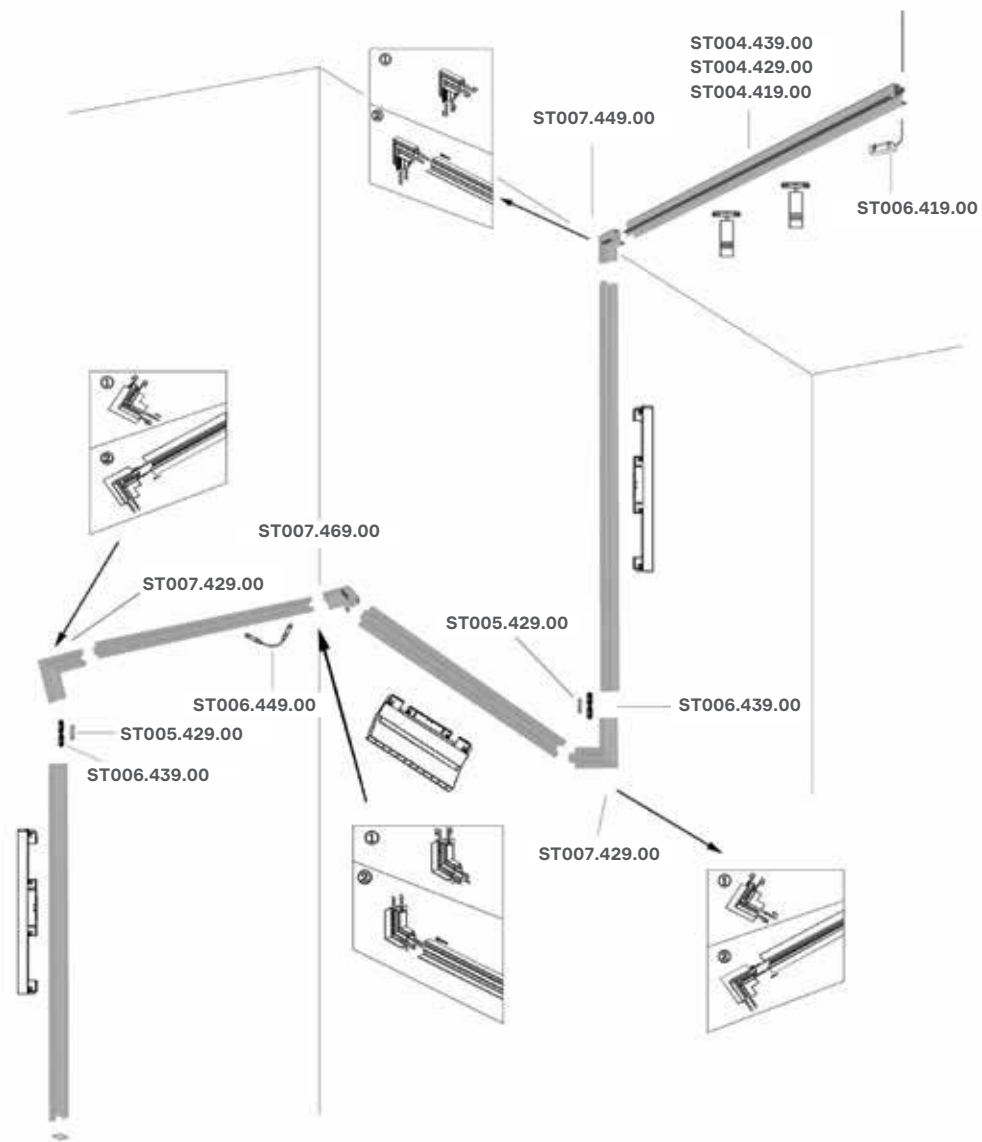


СХЕМА СБОРКИ ВСТРАИВАЕМОГО ШИНОПРОВОДА





STANDI

Линейные трековые светильники с рассеянным светом. Светильник полностью утапливается в корпус шины. Алюминиевый корпус в 3-х типоразмерах и в форме угла.



RAL 9005
ЧЕРНЫЙ



IP20



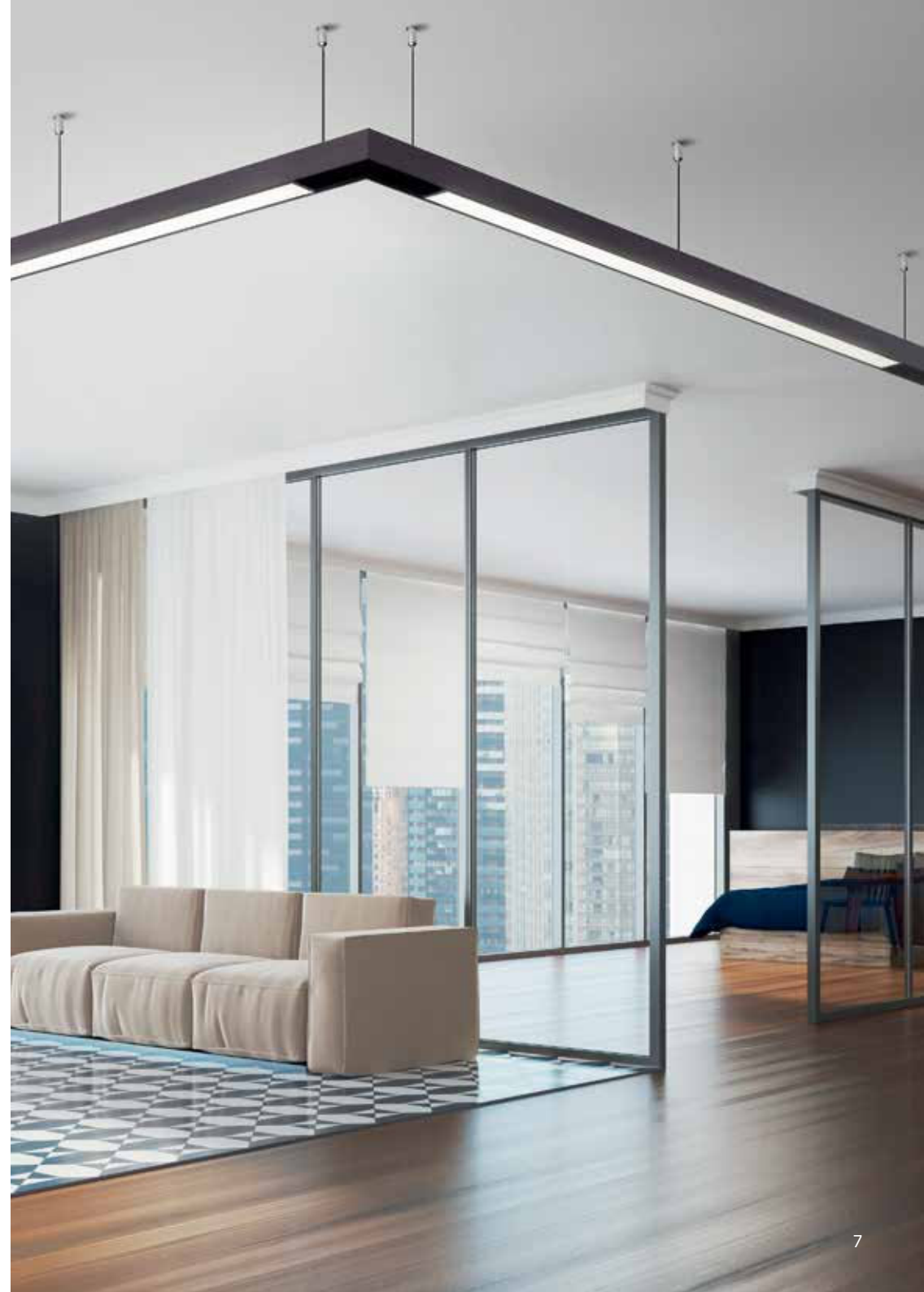
RA>80

3000K

4000K



Артикул	Мощность, W	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Индекс цветопередачи, RA	Угол рассеивания, °	IP	Габариты, мм
ST360.436.12	LED × 12 W	780	3000	>80	120	20	l406 × w22 × h44
ST360.446.12	LED × 12 W	780	4000	>80	120	20	l406 × w22 × h44
ST360.436.15	LED × 15 W	975	3000	>80	120	20	l606 × w22 × h44
ST360.446.15	LED × 15 W	975	4000	>80	120	20	l606 × w22 × h44
ST360.436.30	LED × 30 W	1950	3000	>80	120	20	l1206 × w22 × h44
ST360.446.30	LED × 30 W	1950	4000	>80	120	20	l1206 × w22 × h44
ST800.436.15	LED × 15 W	950	3000	>80	120	20	l305 × w305 × h25
ST800.446.15	LED × 15 W	950	4000	>80	120	20	l305 × w305 × h25





STAMI

Линейный трековый светильник
рассеянного света с поворотным
механизмом на 180°.



RAL 9005
ЧЕРНЫЙ



IP20



120°



RA>80



3000K



4000K



Артикул	Мощность, W	Световой поток, LM	Цветовая температура, K	Индекс цветопере- дачи, RA	Угол рассеива- ния, °	IP	Габариты, мм
ST363.436.12	LED × 12 W	720	3000	>80	120	20	l219 × w22 × h108
ST363.446.12	LED × 12 W	720	4000	>80	120	20	l219 × w22 × h108





SEIDE

Светодиодные трековые светильники с направленным светом. Светильник полностью утапливается в корпус шины. Алюминиевый корпус в 3-х типоразмерах.



RAL 9005
ЧЕРНЫЙ



IP20



RA>80

3000K

4000K

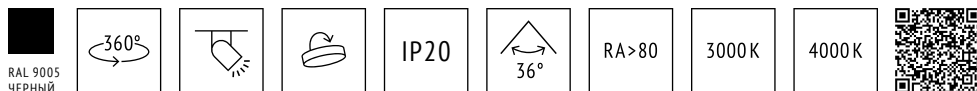


Артикул	Мощность, W	Световой Поток, ЛМ	Цветовая Температура, К	Индекс Цветопередачи, RA	Угол Рассеивания, °	IP	Габариты, мм
ST361.436.06	LED × 6 W	532	3000	>80	36	20	l115 × w22 × h44
ST361.446.06	LED × 6 W	532	4000	>80	36	20	l115 × w22 × h44
ST361.436.12	LED × 12 W	1009	3000	>80	36	20	l222 × w22 × h44
ST361.446.12	LED × 12 W	1009	4000	>80	36	20	l222 × w22 × h44
ST361.436.18	LED × 18 W	1407	3000	>80	36	20	l331 × w22 × h44
ST361.446.18	LED × 18 W	1407	4000	>80	36	20	l331 × w22 × h44



ANDRE

Светодиодные трековые светильники направленного света с поворотным механизмом на 360°. Алюминиевый корпус в 2-х типоразмерах.



Артикул	Мощность, W	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Индекс цветопередачи, RA	Угол рассеивания, °	IP	Габариты, мм
ST362.436.06	LED × 6 W	532	3000	>80	36	20	l120 × w22 × h134
ST362.446.06	LED × 6 W	532	4000	>80	36	20	l120 × w22 × h134
ST362.436.12	LED × 12 W	1009	3000	>80	36	20	l219 × w22 × h134
ST362.446.12	LED × 12 W	1009	4000	>80	36	20	l219 × w22 × h134



NANE

Светодиодные трековые светильники направленного света с поворотным механизмом на 180°. Алюминиевый корпус в 2-х типоразмерах.



Артикул	Мощность, W	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Индекс цветопередачи, RA	Угол рассеивания, °	IP	Габариты, мм
ST364.436.06	LED × 6 W	532	3000	>80	36	20	l120 × w22 × h108
ST364.446.06	LED × 6 W	532	4000	>80	36	20	l120 × w22 × h108
ST364.436.12	LED × 12 W	1009	3000	>80	36	20	l219 × w22 × h108
ST364.446.12	LED × 12 W	1009	4000	>80	36	20	l219 × w22 × h108



PIVOLE

Коллекция светодиодных трековых светильников сферической формы с рассеянным светом.



RAL 9005
ЧЕРНЫЙ



IP20



120°



RA>80



3000K



4000K



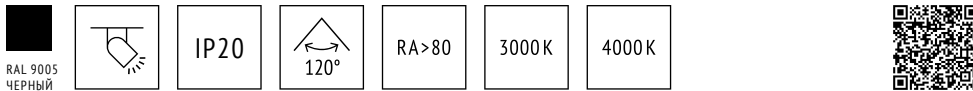
Артикул	Мощность, W	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Индекс цветопередачи, RA	Угол рассеивания, °	IP	Габариты, мм
ST358.433.07	LED × 7 W	520	3000	>80	120	20	Ø90 × h90 × H1200
ST358.443.07	LED × 7 W	520	4000	>80	120	20	Ø90 × h90 × H1200
ST358.436.07	LED × 7 W	520	3000	>80	120	20	l120 × w90 × h192
ST358.446.07	LED × 7 W	520	4000	>80	120	20	l120 × w90 × h192





TALE

Светодиодный трековый светильник рассеянного света с поворотным механизмом на 360°.

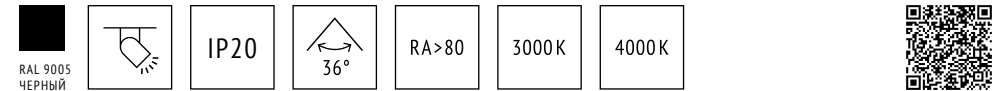


Артикул	Мощность, W	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Индекс цветопередачи, RA	Угол рассеивания, °	IP	Габариты, мм
ST359.436.15	LED × 15 W	760	3000	>80	120	20	l150 × w28 × h211
ST359.446.15	LED × 15 W	760	4000	>80	120	20	l150 × w28 × h211



VEDO

Светодиодный трековый светильник направленного света с поворотным механизмом на 360°.

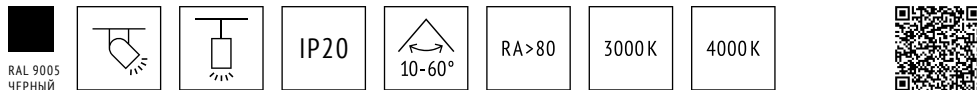


Артикул	Мощность, W	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Индекс цветопередачи, RA	Угол рассеивания, °	IP	Габариты, мм
ST353.436.06	LED × 6 W	560	3000	>80	36	20	l120 × w81 × h138
ST353.446.06	LED × 6 W	560	4000	>80	36	20	l120 × w81 × h138



ZIRO

Коллекция светодиодных трековых светильников с изменяемым углом рассеивания (10–60°).



Артикул	Мощность, W	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Индекс цветопередачи, RA	Угол рассеивания, °	IP	Габариты, мм
ST357.433.06	LED × 6 W	667	3000	>80	10–60°	20	Ø60 × h120 × H1200
ST357.443.06	LED × 6 W	667	4000	>80	10–60°	20	Ø60 × h120 × H1200
ST357.436.06	LED × 6 W	667	3000	>80	10–60°	20	l137 × w59 × h178
ST357.446.06	LED × 6 W	667	4000	>80	10–60°	20	l137 × w59 × h178



BOLE

Коллекция светодиодных трековых светильников сферической формы с направленным светом.



Артикул	Мощность, W	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Индекс цветопередачи, RA	Угол рассеивания, °	IP	Габариты, мм
ST354.433.12	LED × 12 W	750	3000	>80	36°	20	Ø100 × h92 × H1200
ST354.443.12	LED × 12 W	680	4000	>80	36°	20	Ø100 × h92 × H1200
ST354.436.12	LED × 12 W	750	3000	>80	36°	20	l120 × w100 × h195
ST354.446.12	LED × 12 W	680	4000	>80	36°	20	l120 × w100 × h195



LEMMI

Светодиодные трековые светильники направленного света с поворотным механизмом на 360°. Алюминиевый корпус в 3-х типоразмерах.



RAL 9005
ЧЕРНЫЙ



IP20



RA>80

3000K

4000K



Артикул	Мощность, W	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Индекс цветопередачи, Ra	Угол рассеивания, °	IP	Габариты, мм
ST365.436.07	LED × 7 W	595	3000	>80	36°	20	w44 × h90
ST365.446.07	LED × 7 W	595	4000	>80	36°	20	w44 × h90
ST365.436.12	LED × 12 W	1020	3000	>80	36°	20	w44 × h130
ST365.446.12	LED × 12 W	1020	4000	>80	36°	20	w44 × h130
ST365.436.18	LED × 18 W	1530	3000	>80	36°	20	w60 × h148
ST365.446.18	LED × 18 W	1530	4000	>80	36°	20	w60 × h148

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

МАГНИТНЫЙ ШИНОПРОВОД



ST003.419.00
ШИНОПРОВОД
МАГНИТНЫЙ
НАКЛАДНОЙ
l1000 × w21 × h51 MM



ST004.419.00
ШИНОПРОВОД
МАГНИТНЫЙ
ВСТРАИВАЕМЫЙ
l1000 × w63 × h47 MM



ST003.429.00
ШИНОПРОВОД
МАГНИТНЫЙ
НАКЛАДНОЙ
l2000 × w21 × h51 MM



ST004.429.00
ШИНОПРОВОД
МАГНИТНЫЙ
ВСТРАИВАЕМЫЙ
l2000 × w63 × h47 MM



ST003.439.00
ШИНОПРОВОД
МАГНИТНЫЙ
НАКЛАДНОЙ
l3000 × w21 × h51 MM



ST004.439.00
ШИНОПРОВОД
МАГНИТНЫЙ
ВСТРАИВАЕМЫЙ
l3000 × w63 × h47 MM

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



ST006.439.00
КОННЕКТОР
ПИТАНИЯ ПРЯМОЙ
l195 × w17 × h18 MM



ST005.539.00
ЗАГЛУШКА
ДЕКОРАТИВНАЯ
БЕЛАЯ
l2000 MM



ST006.449.00
КОННЕКТОР
ПИТАНИЯ УГЛОВОЙ
l380 × w17 × h18 MM



ST005.419.00
ТРОСОВЫЙ ПОДВЕС
ДЛЯ МАГНИТНОГО
ШИНОПРОВОДА
h2000 MM



ST006.419.00
ВВОД ПИТАНИЯ
l500 MM



ST005.429.00
ПРЯМОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ
l80 × w23 MM

УГЛОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ



ST007.419.00
УГОЛ-СОЕДИНИТЕЛЬ
ДЛЯ ПОДВЕСНОГО /
НАКЛАДНОГО
ШИНОПРОВОДА
l72 × w72 × h51 MM



ST007.429.00
УГОЛ-СОЕДИНИТЕЛЬ
ДЛЯ ВСТРАИВАЕМОГО
ШИНОПРОВОДА
l100 × w100 × h47 MM



ST007.439.00
ВНУТРЕННИЙ УГОЛ-
СОЕДИНИТЕЛЬ
ДЛЯ ПОДВЕСНОГО /
НАКЛАДНОГО
ШИНОПРОВОДА
l100 × w100 × h27 MM



ST007.449.00
ВНУТРЕННИЙ УГОЛ-
СОЕДИНИТЕЛЬ
ДЛЯ ВСТРАИВАЕМОГО
ШИНОПРОВОДА
l100 × w100 × h63 MM



ST007.469.00
ВНЕШНИЙ УГОЛ-
СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ
ПОДВЕСНОГО /
НАКЛАДНОГО
ШИНОПРОВОДА
l100 × w100 × h27 MM



ST007.459.00
ВНЕШНИЙ УГОЛ-
СОЕДИНИТЕЛЬ
ДЛЯ ВСТРАИВАЕМОГО
ШИНОПРОВОДА
l100 × w100 × h63 MM

БЛОКИ ПИТАНИЯ



ST008.024.100
БЛОК ПИТАНИЯ
100 W
l150 × w42 × h28 MM



ST008.024.200
БЛОК ПИТАНИЯ
200 W
l168 × w59 × h30 MM



ST008.024.150
БЛОК ПИТАНИЯ
150 W
l168 × w47 × h30 MM

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ВСТРАИВАЕМЫЙ СВЕТИЛЬНИК



СТЕПЕНЬ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННОСТИ



ТРЕКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ



ПОДВЕСНОЙ СВЕТИЛЬНИК



ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ



СВЕТИЛЬНИК С ПОВОРОТНЫМ
МЕХАНИЗМОМ



ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА



СВЕТИЛЬНИК,
ПОВОРАЧИВАЮЩИЙСЯ НА 360 °



ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

l – ДЛИНА
w – ШИРИНА
h – ВЫСОТА
H – ВЫСОТА ПОДВЕСА
Ø – ДИАМЕТР

