

ST LUCE
умные световые решения

2024

Интерьерная система

BAND

BAND

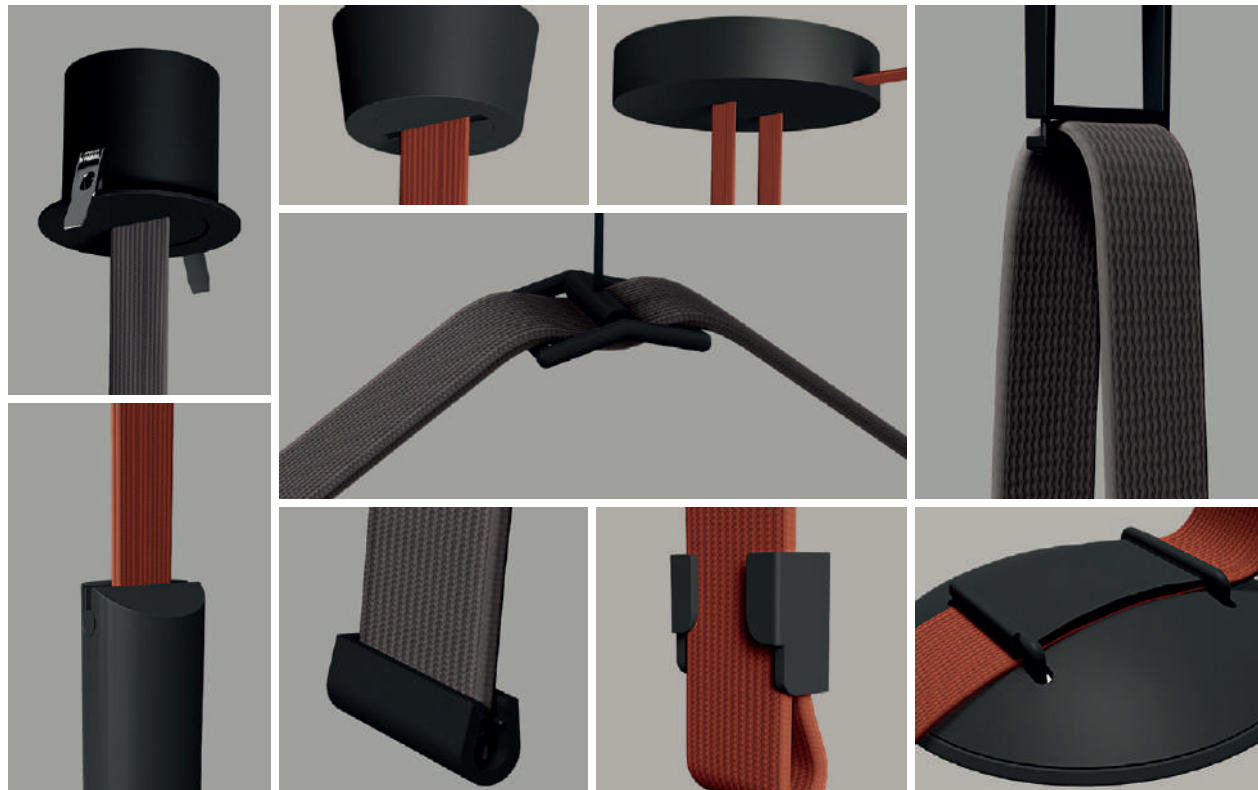
Это не просто система освещения, но и дизайнерский функциональный элемент в оформлении интерьеров. Уникальное решение с токопроводящим ремнем дает неограниченную свободу в реализации любых идей, даже в самых нестандартных помещениях. Размещай систему под любым углом, перемещай источники света, делай акценты и зонировуй пространство – почувствуй себя художником в мире светодизайна.

Преимущества и особенности

- Общее, местное, концептуальное освещение - это далеко не все приемы, которые может применять дизайнер;
- Безопасное напряжение - 48 В;
- Каждый светильник оснащен удобным адаптером-фиксатором для безопасного использования и легкого монтажа.



Аксессуары



Большое количество аксессуаров для монтажа и два цветовых решения ремня-шинопровода: терракотовый и графитовый позволяют реализовать самые смелые идеи.

Он поставляется отрезками: 5 м, 10 м, 20 м и шириной 29 мм. В комплект поставки входят: ножницы, отвертки, крючки зацепы для монтажа-демонтажа светильников.

Цветовая температура

В светильниках применены светодиоды OSRAM с CRI90 и цветовой температурой 3000K и 4000K.



3000K

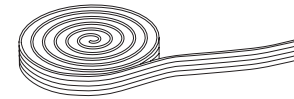
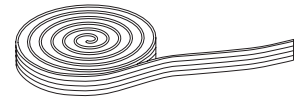
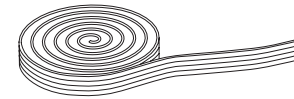
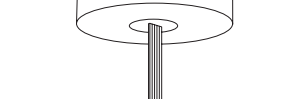
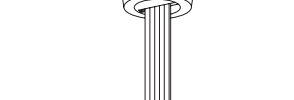
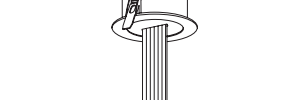
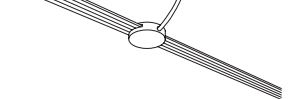

Вызывает ассоциации с теплым мягким светом, схожим с тем, который излучают лампы накаливания. Такой свет создает уютную и спокойную атмосферу, что делает его незаменимым в жилых интерьерных помещениях, таких как гостиные, спальни и зоны отдыха.

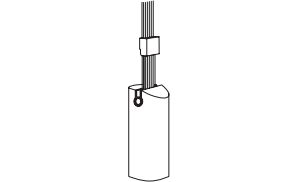

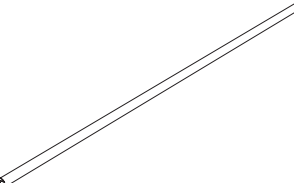
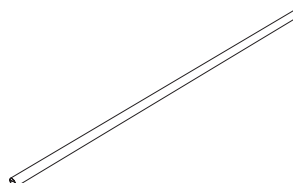
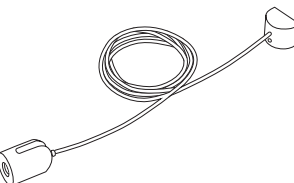
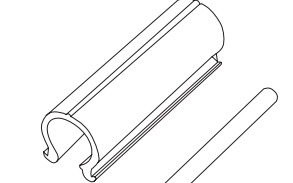

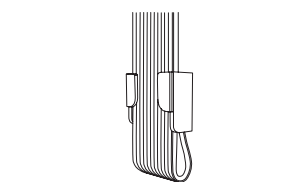
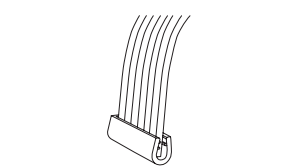


4000K

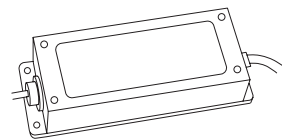
Нейтральный белый свет помогает в создании не только комфортной атмосферы, но и способствует повышению работоспособности и концентрации. Такой свет хорошо подходит для офисов, учебных заведений и других рабочих пространств.

Шинопровод и комплектующие

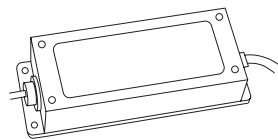
	ST401.619.00 ■ терракотовый		ST401.609.00 ■ терракотовый
	ST401.719.00 ■ графитовый ремень с токопроводящими жилами L5000 × W27 × H3 MM		ST401.709.00 ■ графитовый ремень с токопроводящими жилами L10000 × W27 × H3 MM
	ST401.629.00 ■ терракотовый		ST401.609.00 ■ терракотовый
	ST401.729.00 ■ графитовый ремень с токопроводящими жилами L20000 × W27 × H3 MM		ST401.709.00 ■ графитовый ремень с токопроводящими жилами L10000 × W27 × H3 MM

	ST411.409.01 ■ черный крепление-противовес для напольного монтажа D60 × H130 MM		ST411.409.02 ■ черный подвесной фиксатор на тросе L40 × W40 × H1200 MM
	ST412.409.01 ■ черный опорная штанга для подвесного монтажа L1500		ST412.409.02 ■ черный опорная штанга для подвесного монтажа L2000
	ST412.403.00 ■ черный подвесной комплект для опорной штанги L1200		ST412.409.03 ■ черный фиксатор для крепления ремня на штанге (комплект 10 шт.)
	ST411.419.03 ■ черный фиксатор-пряжка для потолочного монтажа L40 × W38 × H7 MM		ST411.419.04 ■ черный заглушка для двойного зажима ремня L36 × W25 × H13 MM
	ST411.419.05 ■ черный заглушка-зажим для ремня L34 × W11 × H8 MM		

Блоки питания



ST413.048.100
□ белый
блок питания 48V
100W
L152 × W57 × H28MM
IP20



ST413.048.200
□ белый
блок питания 48V
200W
L176 × W56 × H31MM
IP20





ST451

LED

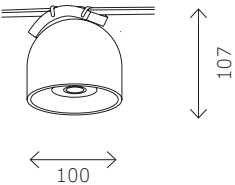
48V

RA>90

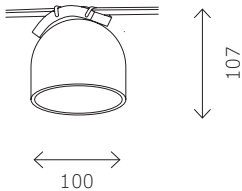
60°

120°

IP20



ST451.436.12.1
ST451.536.12.1
ST451.446.12.1



ST451.436.12.2
ST451.536.12.2
ST451.446.12.2



артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето- передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST451.436.12.1	led × 12	815	3000	90	60
□ ST451.536.12.1	led × 12	815	3000	90	60
■ ST451.436.12.2	led × 12	911	3000	90	120
□ ST451.536.12.2	led × 12	911	3000	90	120
■ ST451.446.12.1	led × 12	815	4000	90	60
■ ST451.446.12.2	led × 12	911	4000	90	120

ST452

LED

48V

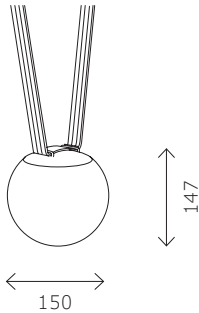
RA>90

120°

IP20



STLUOE.RU

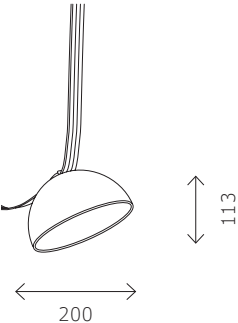


ST452.436.10
ST452.446.10

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето- передачи, RA	угол рассеивания, °
ST452.436.10	led × 10	806	3000	90	120
ST452.446.10	led × 10	806	4000	90	120



BAND



ST453



ST453.436.20
ST453.446.20
ST453.536.20

RA>90

120°

LED

48V

IP20



артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето- передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST453.436.20	led × 20	1474	3000	90	120
■ ST453.446.20	led × 20	1474	4000	90	120
□ ST453.536.20	led × 20	1651	3000	90	120

ST454

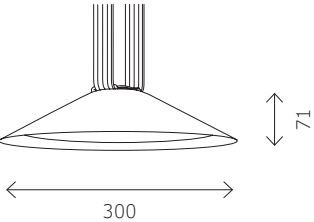
LED

48V

RA>90

120°

IP20



ST454.436.12
ST454.446.12
ST454.536.12



артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето- передачи, RA	угол рассеивания, °
<div></div> ST454.436.12	led × 12	1131	3000	90	120
<div></div> ST454.446.12	led × 12	1131	4000	90	120
<div></div> ST454.536.12	led × 12	1136	3000	90	120



ST455

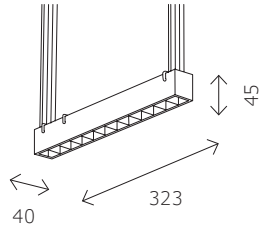
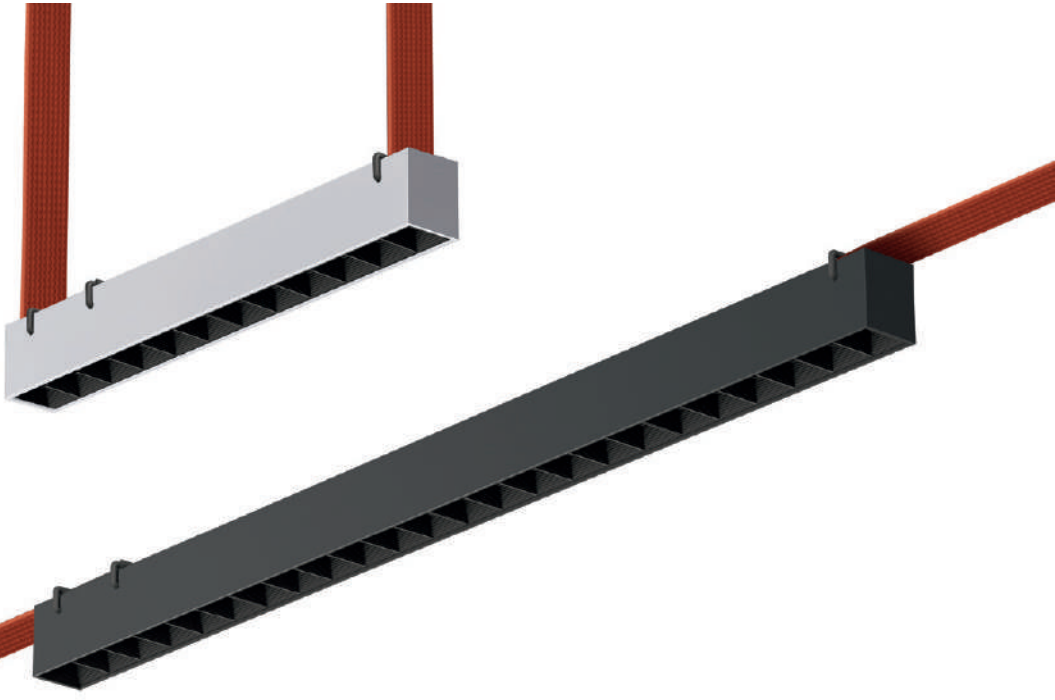
LED

48V

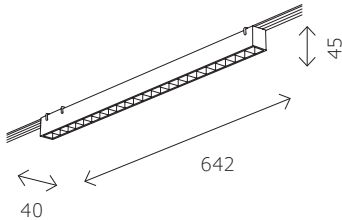
RA>90

24°

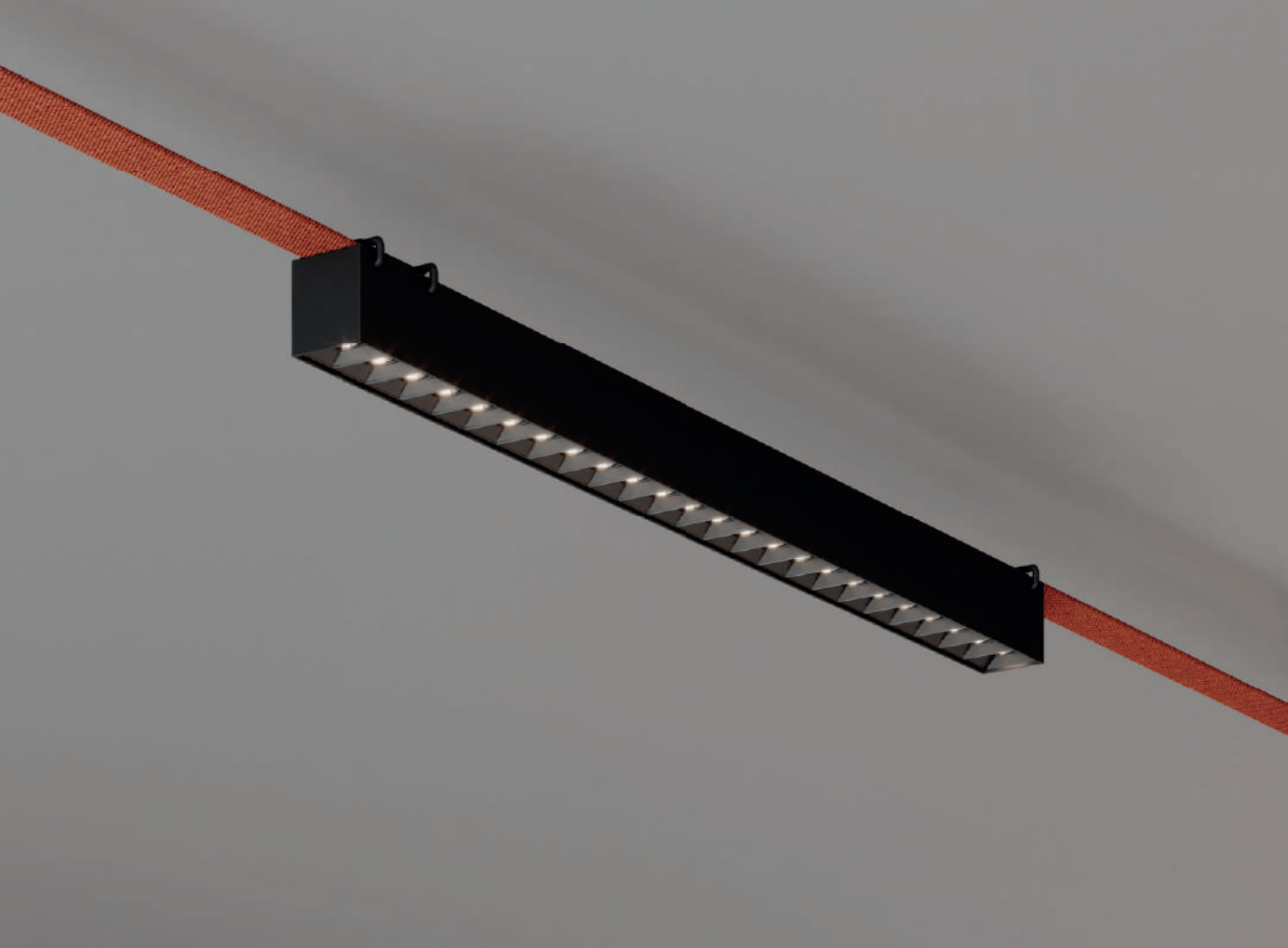
IP20



ST455.436.12
ST455.536.12
ST455.446.12



ST455.436.24
ST455.536.24
ST455.446.24



артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето- передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST455.436.12	led × 12	1050	3000	90	24
□ ST455.536.12	led × 12	1060	3000	90	24
■ ST455.436.24	led × 24	1780	3000	90	24
□ ST455.536.24	led × 24	1780	3000	90	24
■ ST455.446.12	led × 12	1050	4000	90	24
■ ST455.446.24	led × 24	1780	3000	90	24

ST456

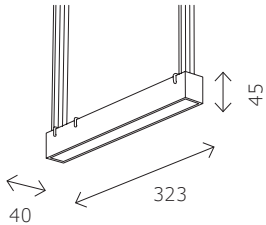
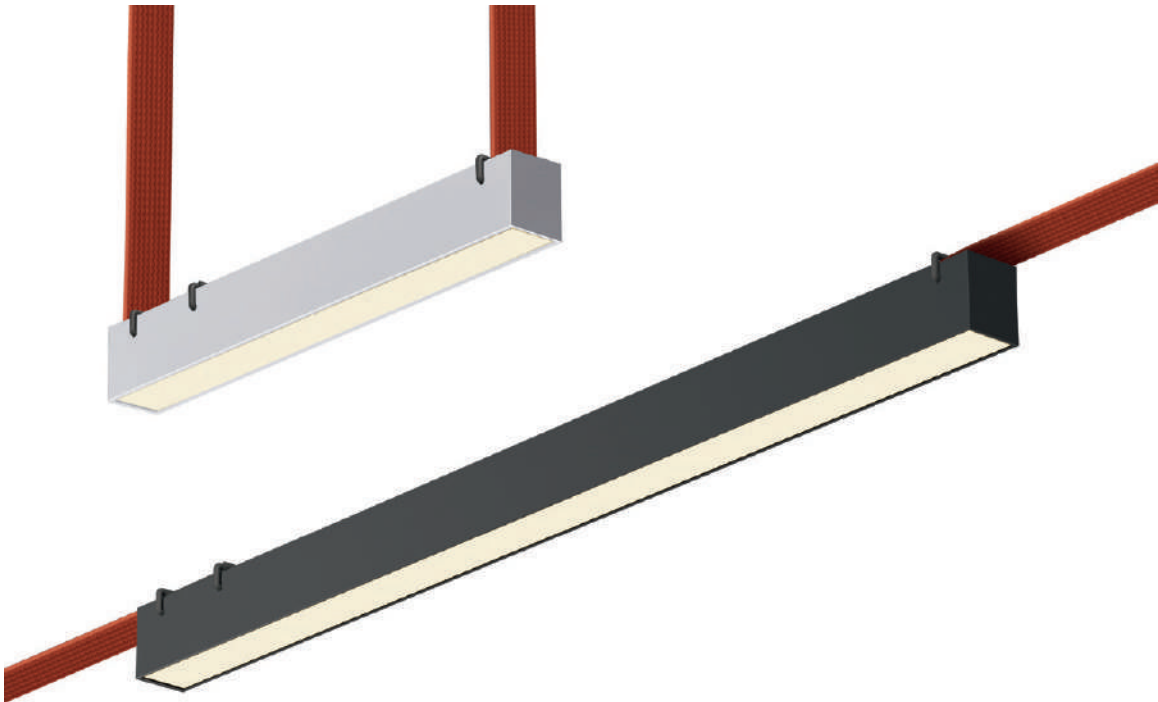
LED

48V

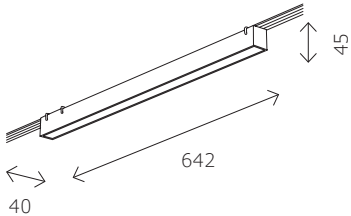
RA>90

120°

IP20



ST456.436.12
ST456.536.12
ST456.446.12



ST456.436.24
ST456.536.24
ST456.446.24



артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	коэфф. цвето- передачи, RA	угол рассеивания, °
■ ST456.436.12	led × 12	670	3000	90	120
□ ST456.536.12	led × 12	670	3000	90	120
■ ST456.436.24	led × 24	1200	3000	90	120
□ ST456.536.24	led × 24	1200	3000	90	120
■ ST456.446.12	led × 12	670	4000	90	120
■ ST456.446.24	led × 24	1200	4000	90	120

