



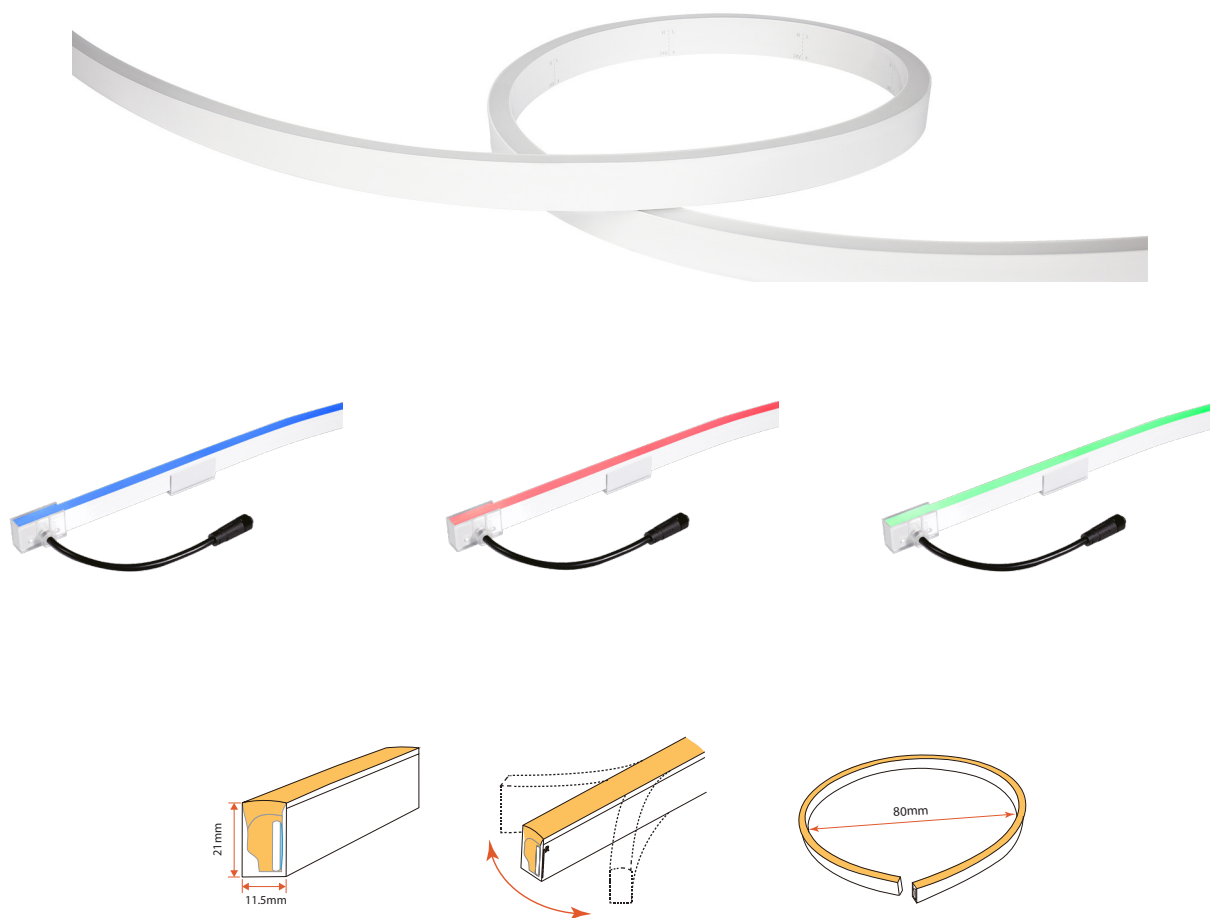
гибкая горизонтальная лента для архитектурного освещения

SCROLL H

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус: Силикон \ Полиуретан
Угол раскрытия луча: 120°
Цвет корпуса: Белый
Цветовая температура: 2200K-6500K, RGBW,
 Красный, Зеленый, Синий
Степень защиты: IP68
Максимальная глубина погружения светильника: <1500mm

ИК: 08
Положение ленты: Горизонтальное
Входное напряжение: 24V
Индекс цветопередачи: CRI >80
Рабочая температура: -40°C ~ +55°C
***Полиуретан:** -30°C ~ +55°C
Гарантированный срок эксплуатации: >50 000ч



Артикул	Наименование	Мощность, Вт	LED кол-во в 1м изделия	Мин. отрезок ленты, см	Размер, мм	Входное напряжение, В	Угол рассеивания	Цветовая температура, К	Система управления	Мин. радиус изгиба	Вес, кг/м
565005010	SCROLL H 5W single color 24V IP68	5Вт	72шт	16.67см	21x11,5	24В	120°	2200K-6500K	0/1-10V, PWM, DALI	80мм	0,40кг/м
565005020	SCROLL H 5W RED 24V IP68	5Вт	72шт	16.67см	21x11,5	24В	120°	RED	0/1-10V, PWM, DALI	80мм	0,40кг/м
565005030	SCROLL H 5W GREEN 24V IP68	5Вт	72шт	16.67см	21x11,5	24В	120°	GREEN	0/1-10V, PWM, DALI	80мм	0,40кг/м
565005040	SCROLL H 5W BLUE 24V IP68	5Вт	72шт	16.67см	21x11,5	24В	120°	BLUE	0/1-10V, PWM, DALI	80мм	0,40кг/м
865012010	SCROLL H 12W single color 24V IP68	12Вт	60шт	10см	21x11,5	24В	120°	2200K-6500K	0/1-10V, PWM, DALI	80мм	0,40кг/м
865012020	SCROLL H 12W RED 24V IP68	12Вт	60шт	10см	21x11,5	24В	120°	RED	0/1-10V, PWM, DALI	80мм	0,40кг/м
865012030	SCROLL H 12W GREEN 24V IP68	12Вт	60шт	10см	21x11,5	24В	120°	GREEN	0/1-10V, PWM, DALI	80мм	0,40кг/м
865012040	SCROLL H 12W BLUE 24V IP68	12Вт	60шт	10см	21x11,5	24В	120°	BLUE	0/1-10V, PWM, DALI	80мм	0,40кг/м
865012050	SCROLL H 12W TUNABLE WHITE 24V IP68	12Вт	120шт	10см	21x11,5	24В	120°	Tunable white	0/1-10V, PWM, DALI, DMX	80мм	0,40кг/м
865017060	SCROLL H 17W RGBW 24V IP68	17Вт	60шт	10см	21x11,5	24В	120°	RGBW	DMX-512	80мм	0,40кг/м
865015070	SCROLL H 15W SPI 24V IP68	15Вт	56шт	12,5см	21x11,5	24В	120°	2200K-6500K, RGBW	SPI (pixel control)	80мм	0,40кг/м
865015080	SCROLL H 15W DMX pixel control 24V IP68	15Вт	70шт	10см	21x11,5	24В	120°	2200K-6500K, RGBW	DMX (pixel control)	80мм	0,40кг/м





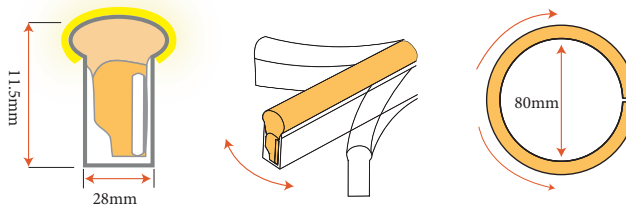
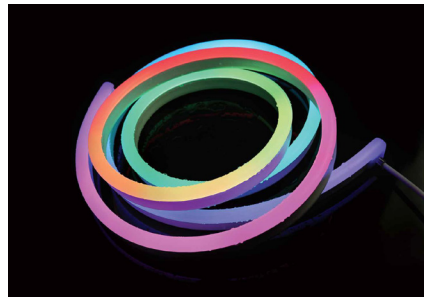
гибкая горизонтальная лента для архитектурного освещения

SCROLL H OPAL

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус: Силикон \ Полиуретан
Угол раскрытия луча: 270°
Цвет корпуса: Белый
Цветовая температура: 2200K-6500K, RGBW,
 Красный, Зеленый, Синий
Степень защиты: IP68
Максимальная глубина погружения светильника: <1500mm

ИК: 08
Положение ленты: Горизонтальное
Входное напряжение: 24V
Индекс цветопередачи: CRI >80
Рабочая температура: -40°C ~ +55°C
 *Полиуретан: -30°C ~ +55°C
Гарантированный срок эксплуатации: >50 000ч



Артикул	Наименование	Мощность, Вт	LED кол-во в 1м изделия	Мин. отрезок ленты, см	Размер, мм	Входное напряжение, В	Угол рассеивания	Цветовая температура, К	Система управления	Мин. радиус изгиба	Вес, кг/м
565005015	SCROLL H OPAL 5W single color 24V IP68	5Вт	72шт	16.67см	28x11,5	24В	270°	2200K-6500K	0/1-10V, PWM, DALI	80мм	0,40кг/м
565005025	SCROLL H OPAL 5W RED 24V IP68	5Вт	72шт	16.67см	28x11,5	24В	270°	RED	0/1-10V, PWM, DALI	80мм	0,40кг/м
565005035	SCROLL H OPAL 5W GREEN 24V IP68	5Вт	72шт	16.67см	28x11,5	24В	270°	GREEN	0/1-10V, PWM, DALI	80мм	0,40кг/м
565005045	SCROLL H OPAL 5W BLUE 24V IP68	5Вт	72шт	16.67см	28x11,5	24В	270°	BLUE	0/1-10V, PWM, DALI	80мм	0,40кг/м
867012010	SCROLL H OPAL 12W single color 24V IP68	12Вт	60шт	10см	28x11,5	24В	270°	2200K-6500K	0/1-10V, PWM, DALI	80мм	0,40кг/м
867012020	SCROLL H OPAL 12W RED 24V IP68	12Вт	60шт	10см	28x11,5	24В	270°	RED	0/1-10V, PWM, DALI	80мм	0,40кг/м
867012030	SCROLL H OPAL 12W GREEN 24V IP68	12Вт	60шт	10см	28x11,5	24В	270°	GREEN	0/1-10V, PWM, DALI	80мм	0,40кг/м
867012040	SCROLL H OPAL 12W BLUE 24V IP68	12Вт	60шт	10см	28x11,5	24В	270°	BLUE	0/1-10V, PWM, DALI	80мм	0,40кг/м
867012050	SCROLL H OPAL 12W TUNABLE WHITE 24V IP68	12Вт	120шт	10см	28x11,5	24В	270°	Tunable white	0/1-10V, PWM, DALI, DMX	80мм	0,40кг/м
867017060	SCROLL H OPAL 17W RGBW 24V IP68	17Вт	60шт	10см	28x11,5	24В	270°	RGBW	DMX-512	80мм	0,40кг/м
867015070	SCROLL H OPAL 15W SPI 24V IP68	15Вт	56шт	12,5см	28x11,5	24В	270°	2200K-6500K, RGBW	SPI (pixel control)	80мм	0,40кг/м
867018080	SCROLL H OPAL 15W DMX pixel control 24V IP68	15Вт	70шт	10см	28x11,5	24В	270°	2200K-6500K, RGBW	DMX (pixel control)	80мм	0,40кг/м





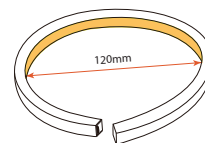
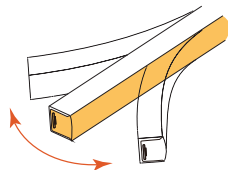
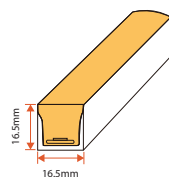
гибкая горизонтальная лента для архитектурного освещения

SCROLL V

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус: Силикон \ Полиуретан
Угол раскрытия луча: 120°
Цвет корпуса: Белый
Цветовая температура: 2200K-6500K, RGBW, Красный, Зеленый, Синий
Степень защиты: IP68
Максимальная глубина погружения светильника: <1500мм

ИК: 08
Положение ленты: Вертикальное
Входное напряжение: 24V
Индекс цветопередачи: CRI >80
Рабочая температура: -40°C ~ +55°C
***Полиуретан:** -30°C ~ +55°C
Гарантированный срок эксплуатации: >50 000ч



Артикул	Наименование	Мощность, Вт	LED кол-во в 1м изделия	Мин. отрезок ленты, см	Размер, мм	Входное напряжение, В	Угол рассеивания	Цветовая температура, К	Система управления	Мин. радиус изгиба	Вес, кг/м
565005050	SCROLL V 5W single color 24V IP68	5Вт	72шт	16.67см	16.5x16.5	24В	120°	2200K-6500K	0/1-10V, PWM, DALI	120мм	0,40кг/м
565005060	SCROLL V 5W RED 24V IP68	5Вт	72шт	16.67см	16.5x16.5	24В	120°	RED	0/1-10V, PWM, DALI	120мм	0,40кг/м
565005070	SCROLL V 5W GREEN 24V IP68	5Вт	72шт	16.67см	16.5x16.5	24В	120°	GREEN	0/1-10V, PWM, DALI	120мм	0,40кг/м
565005080	SCROLL V 5W BLUE 24V IP68	5Вт	72шт	16.67см	16.5x16.5	24В	120°	BLUE	0/1-10V, PWM, DALI	120мм	0,40кг/м
865010015	SCROLL V 12W single color 24V IP68	12Вт	84шт	8.33см	16.5x16.5	24В	120°	2200K-6500K	0/1-10V, PWM, DALI	120мм	0,40кг/м
865015025	SCROLL V 12W RED 24V IP68	12Вт	84шт	8.33см	16.5x16.5	24В	120°	RED	0/1-10V, PWM, DALI	120мм	0,40кг/м
865015035	SCROLL V 12W GREEN 24V IP68	12Вт	84шт	8.33см	16.5x16.5	24В	120°	GREEN	0/1-10V, PWM, DALI	120мм	0,40кг/м
865015045	SCROLL V 12W BLUE 24V IP68	12Вт	84шт	8.33см	16.5x16.5	24В	120°	BLUE	0/1-10V, PWM, DALI	120мм	0,40кг/м
865012055	SCROLL V 12W TUNABLE WHITE 24V IP68	12Вт	120шт	10см	16.5x16.5	24В	120°	Tunable white	0/1-10V, PWM, DALI, DMX	120мм	0,40кг/м
865017065	SCROLL V 17W RGBW 24V IP68	17Вт	72шт	8.33см	16.5x16.5	24В	120°	RGBW	DMX-512	120мм	0,40кг/м
865015075	SCROLL V 15W SPI 24V IP68	15Вт	70шт	10см	16.5x16.5	24В	120°	2200K-6500K, RGBW	SPI (pixel control)	120мм	0,40кг/м
865015085	SCROLL V 15W DMX pixel control 24V IP68	15Вт	70шт	10см	16.5x16.5	24В	120°	2200K-6500K, RGBW	DMX (pixel control)	120мм	0,40кг/м

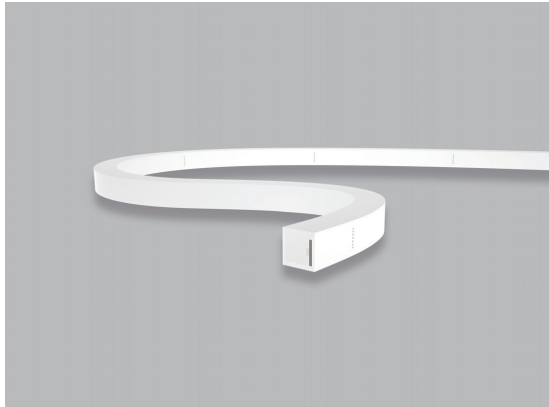


SCROLL 10X10_V_H

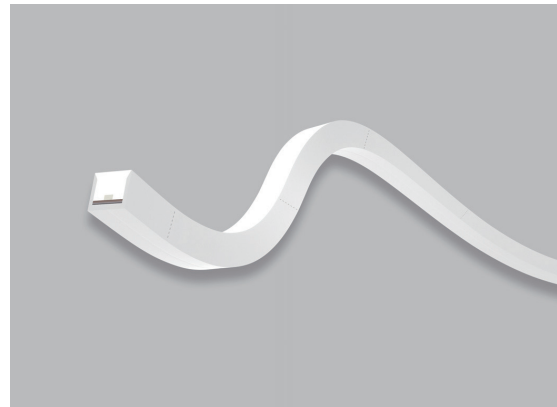
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус: Силикон \ Полиуретан
Угол раскрытия луча: 120°
Цвет корпуса: Белый
Цветовая температура: 2200K-6500K
 Красный, Зеленый, Синий
Степень защиты: IP68
Максимальная глубина погружения светильника: <1500мм

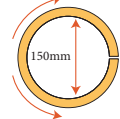
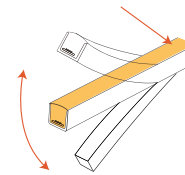
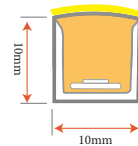
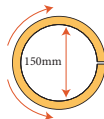
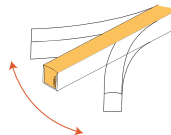
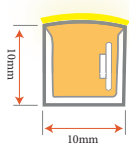
ИК: 08
Положение ленты: Горизонтальное, Вертикальное
Входное напряжение: 24V
Индекс цветопередачи: CRI >80
Рабочая температура: -40°C ~ +55°C
***Полиуретан:** -30°C ~ +55°C
Гарантированный срок эксплуатации: >50 000ч



Горизонтальная лента



Вертикальная лента



Артикул	Наименование	Мощность, Вт	LED кол-во в 1м изделия	Мин. отрезок ленты, см	Размер, мм	Входное напряжение, В	Угол рассеивания	Цветовая температура, К	Система управления	Мин. радиус изгиба	Вес, кг/м
867010015	SCROLL H 10W single color 24V IP68	10Вт	120шт	10см	10x10	24В	120°	2200K-6500K	0/1-10V, PWM, DALI	150мм	0,40кг/м
867010025	SCROLL H 10W RED 24V IP68	10Вт	120шт	10см	10x10	24В	120°	RED	0/1-10V, PWM, DALI	150мм	0,40кг/м
867010035	SCROLL H 10W GREEN 24V IP68	10Вт	120шт	10см	10x10	24В	120°	GREEN	0/1-10V, PWM, DALI	150мм	0,40кг/м
867010045	SCROLL H 10W BLUE 24V IP68	10Вт	120шт	10см	10x10	24В	120°	BLUE	0/1-10V, PWM, DALI	150мм	0,40кг/м
867010055	SCROLL V 10W single color 24V IP68	10Вт	120шт	10см	10x10	24В	120°	2200K-6500K	0/1-10V, PWM, DALI	150мм	0,40кг/м
867010065	SCROLL V 10W RED 24V IP68	10Вт	120шт	10см	10x10	24В	120°	RED	0/1-10V, PWM, DALI	150мм	0,40кг/м
867010075	SCROLL V 10W GREEN 24V IP68	10Вт	120шт	10см	10x10	24В	120°	GREEN	0/1-10V, PWM, DALI	150мм	0,40кг/м
867010085	SCROLL V 10W BLUE 24V IP68	10Вт	120шт	10см	10x10	24В	120°	BLUE	0/1-10V, PWM, DALI	150мм	0,40кг/м

