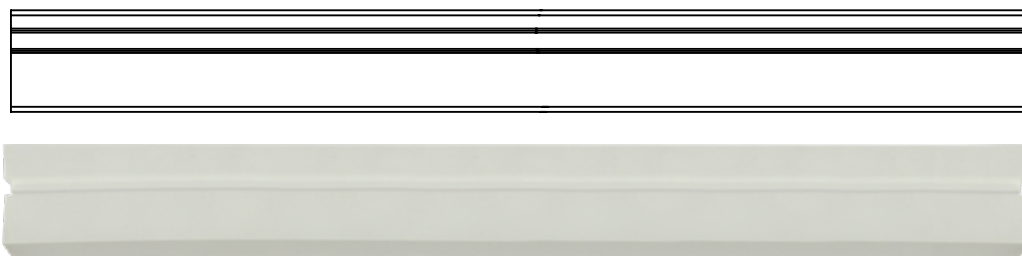
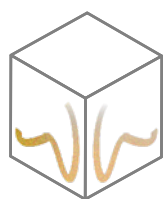


# LACE

Разработан для создания мягкого заливающего освещения и безупречных световых линий на поверхностях любых форм. В зависимости от требований проекта, могут применяться LACE с вертикальным или горизонтальным изгибами со степенью защиты IP67 или IP68, с разными вариантами вывода кабеля и пр.



## Применение



гибкая линия

# LACE



120°

## CRI

≥90 для IP67

≥80 для IP68

## Биновка цвета

2 эллипса МакАдама для белых,  
±3 нм для цветных светодиодов

## Напряжение питания

24 V DC

IP67 IP68





## Климатическое исполнение

У1

## Срок службы

не менее 50 000 часов

 →   
- 40°C + 45°C

## Управление, протоколы

DMX-512, ШИМ

## Управление, размер пикселя

DMX-512: 1 метр – 8 пикселей

ШИМ: 1 светильник – 1 пиксель

## Материалы

силикон (для IP67) и полиуретан (для IP68) с полноценной UV-защитой для наружного применения, а также с защитой от соли и других агрессивных веществ (хлорка, химикаты, щелочь и пр.)

## Максимальная длина

50 м для IP67

5 м для IP68

## Аксессуары

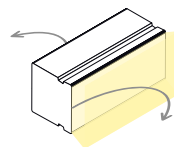
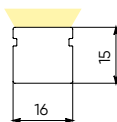
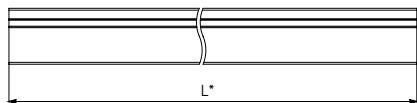
профили  
клипсы

## Доступные кастомные исполнения



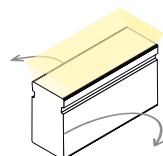
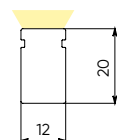
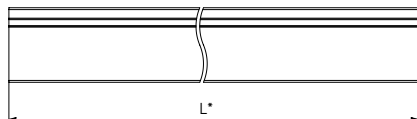
## 1. Выберите размер и сгиб

VA, VB – вертикальный сгиб



вес, кг/м  
0,35

HC, HD – горизонтальный сгиб



\* L – максимальная длина 50 м для IP67, 5 м для IP68

# LACE

## МОНОХРОМНЫЕ

### 2. Выберите исполнение

Код серии	Цвет	лм/м, тах	IP
VA	белый цветной моно	810	67
		700	
HC	белый цветной моно	470	67
		470	
VB	белый цветной моно	1240	68
		620	
HD	белый цветной моно	950	68
		480	

### 3. Составьте артикул

Код серии	Мощность*	Цвет	Вывод кабеля**	Класс защиты
VA HC	L S H	W30 W40 W50	S E B	IP67
VB HD		R G B A	E	

## МНОГОКАНАЛЬНЫЕ

### 2. Выберите исполнение

Код серии	Цвет	лм/м, тах	IP
VA	RGBW	547	67
HC	RGBW	308	67
VB	RGBW	860	68
HD	RGBW	750	68

### 3. Составьте артикул

Код серии	Мощность*	Цвет	Вывод кабеля**	Класс защиты
VA	L S H	RGBW	S E B	IP67
HC			E B	
VB HD			E	IP68

Код серии	Мощность*	Цвет	Вывод кабеля**	Класс защиты	Управление
VA	H	RGBW	S E B	IP67	DMX
HC					

### 4. Выберите аксессуары

Тип	Артикул	Код серии	Количество	Материал
профиль	LACE-VA-A(1)	VA	1 шт на 1 м	алюминий
	LACE-VA-S(2)		1 шт на 0,5 м	нержавеющая сталь
	LACE-HC-A(1)	HC	1 шт на 1 м	алюминий
	LACE-HC-S(2)		1 шт на 0,5 м	нержавеющая сталь
	LACE-VB-A(3)	VB	1 шт на 1 м	алюминий
	LACE-HD-A(3)	HD		алюминий
	LACE-HD-S(2)			нержавеющая сталь

Тип	Артикул	Код серии	Материал
клипса	LACE-VA-A(1)	VA	алюминий
	LACE-VA-S(2)		нержавеющая сталь
	LACE-HC-A(1)	HC	алюминий
	LACE-HC-S(2)		нержавеющая сталь
	LACE-VB-S(3)	VB	нержавеющая сталь
	LACE-HD-S(3)	HD	нержавеющая сталь

\*L – мощность 5 Вт/м  
S – мощность 10 Вт/м  
H – мощность 15 Вт/м

\*\*S – вывод кабеля сбоку  
E – вывод кабеля с торца  
B – вывод кабеля снизу