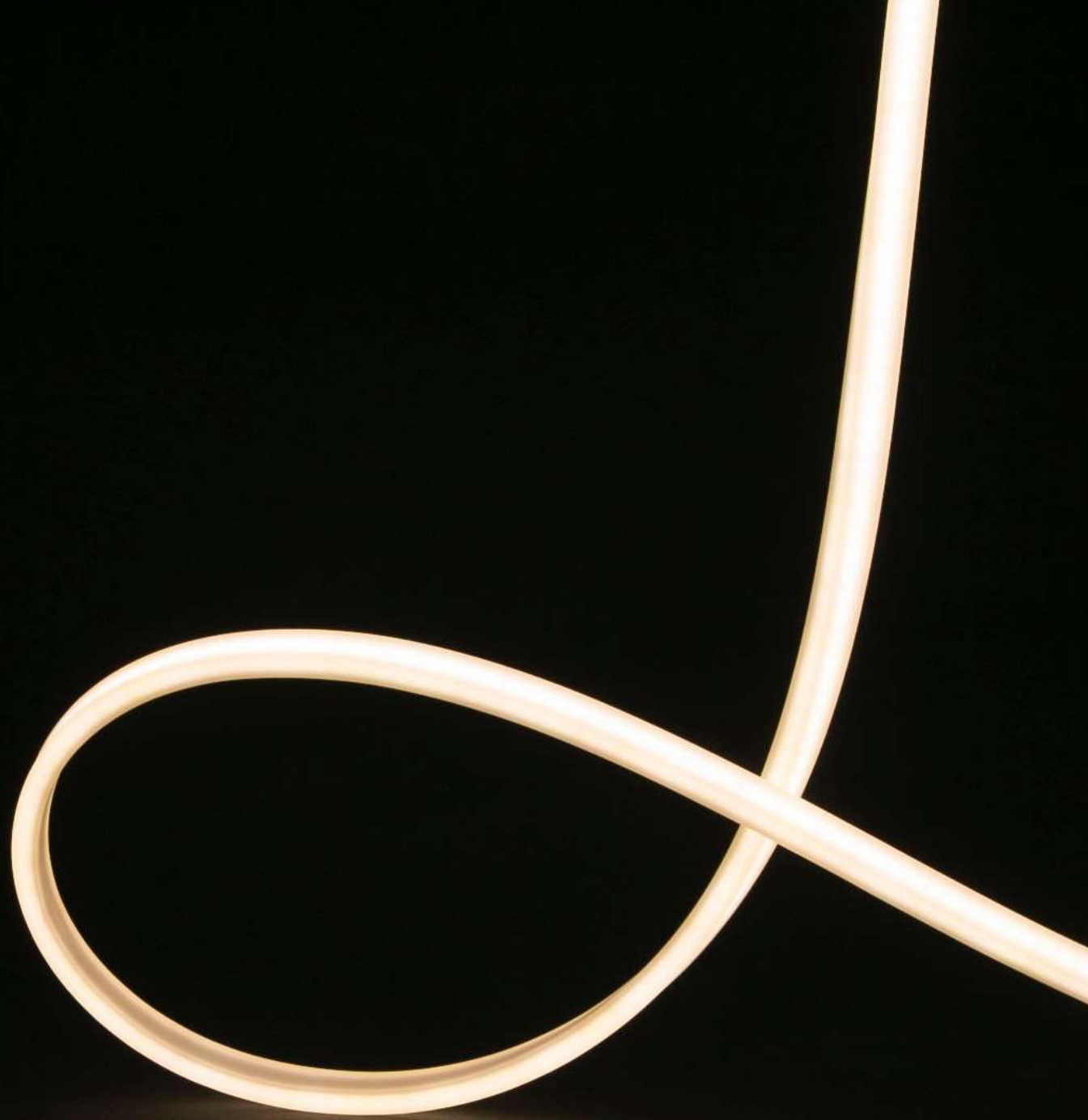



LACE  
INTILED



A thick, glowing pink arc curves across the top and right side of a solid black background. The arc has a soft, ethereal glow and a slight gradient, suggesting a light source or a lens flare effect. The text is positioned in the lower-left quadrant of the frame.

LACE — безгранично гибкие  
возможности в работе  
со светом

## О ПРИБОРЕ LACE

Серия LACE разработана для создания безупречных световых линий на поверхностях любых форм. Различные варианты изгиба и широкий выбор световых эффектов открывают свободу в реализации самых смелых идей освещения.

Детально продуманный корпус изделия отвечает самым высоким требованиям профессионального наружного освещения, позволяя эксплуатировать прибор в суровых климатических условиях.



## О ПРИБОРЕ LACE

Детально продуманный корпус изделия отвечает самым высоким требованиям профессионального наружного освещения, позволяя эксплуатировать прибор в суровых климатических условиях.



## КАЧЕСТВО СВЕТА LACE

Идеально равномерный световой эффект, отсутствие световых «точек», абсолютное единообразие по яркости и цветовой температуре по всей длине.

В серии LACE, как и во всех остальных приборах INTILED, используются светодиоды с узкой «биновкой» (в рамках 2-х бинов МакАдама).

Высокий CRI: более 90 – для изделий IP67, более 80 – для IP68.



## СРОК ЖИЗНИ LACE

Силикон\* (для IP67) и полиуретан (для IP68)\*\* с настоящей UV-защитой для наружного применения, а также с защитой от соли и других агрессивных веществ.

\* Силикон – нетоксичный материал с хорошими адгезивными свойствами, устойчивый к основным агрессивным средам и подходящий для использования в наружном освещении.

\*\* Полиуретан – нетоксичный материал, имеющий великолепные адгезивные свойства, т.е. обеспечивает безупречную изоляцию внутренних компонентов. Также он максимально устойчив к соли, хлорке, химикатам и щелочи, а также к высоким температурам (до 80°C).



## СРОК ЖИЗНИ LACE

На все изделия наносится специальное, отталкивающее грязь и пыль покрытие-антистатик.

Изделие отличается особой гибкостью и прочностью, крайне сложно сломать или повредить внутренние компоненты.



## УДОБСТВО МОНТАЖА И ОБСЛУЖИВАНИЯ LASE

Разработаны аксессуары для монтажа прибора вдоль стены, для создания эффекта заливающего освещения ближней зоны.





## УПРАВЛЕНИЕ LACE

Варианты управления разнообразны.  
От неуправляемых решений  
и управления 1 линия = 1 пиксель,  
до управления 6 пикселей на метр.

Выбор из трёх уровней мощности.  
Есть возможность получить нужную  
яркость линии без использования  
управления.

## МНОЖЕСТВО ИСПОЛНЕНИЙ LACE

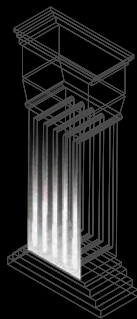
Максимальная длина единого изделия –  
50 метров для маломощного (5 Вт)  
исполнения с питанием с двух сторон.



# ПРИМЕНЕНИЕ ПРИБОРА LACE

## Акцентирующее

рельеф  
вертикальный изгиб



балясины  
горизонтальный изгиб

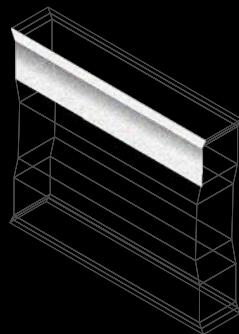


арочные окна  
вертикальный изгиб

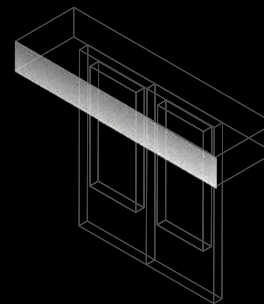


## Контурное

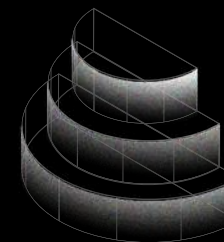
карниз  
вертикальный изгиб



козырьки  
горизонтальный изгиб

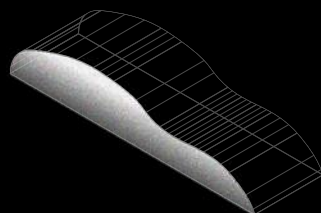


ступеньки  
горизонтальный изгиб

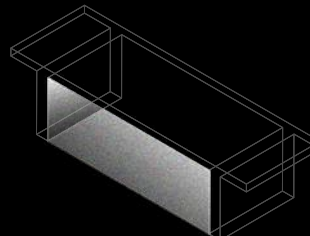


## Ландшафтное

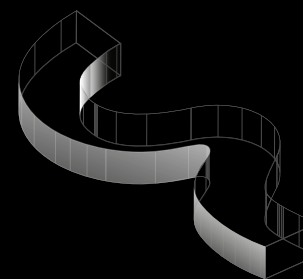
парапет  
вертикальный изгиб



скамейка  
вертикальный изгиб



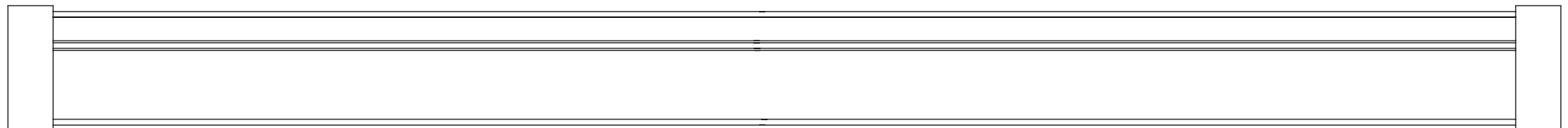
МАФ  
горизонтальный изгиб



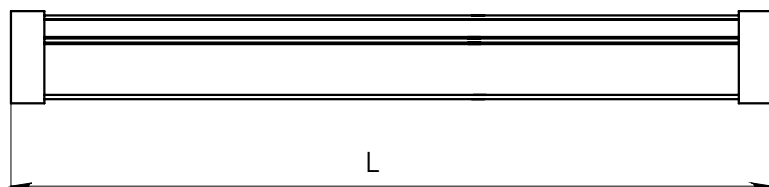
# КЛАССИФИКАТОР LACE

## LACE - VC - S - RGB - E1 - 100 - IP67 - DMX

LACE	изгиб	форм-фактор	мощность	цвет свечения	вывод кабеля	кабель питания	длина	IP	тип управления
	<b>V</b> - вертикальный <b>H</b> - горизонтальный <b>3D</b> - комбинированный	<b>A</b> <b>B</b> <b>C</b> <b>D</b> <b>E</b>	<b>L</b> - < 8 Вт/м <b>S</b> - 8-15 Вт/м <b>H</b> - > 15 Вт/м	<b>W30</b> - белый с КТЦ 3000K <b>W40</b> - белый с КТЦ 4000K <b>W50</b> - белый с КТЦ 5000K <b>A</b> - янтарный <b>R</b> - красный <b>G</b> - зелёный <b>B</b> - синий <b>RGB</b> - мультичип R+G+B <b>RGBW</b> - мультичип R+G+B+W	<b>S</b> - сбоку <b>E</b> - с торца <b>B</b> - снизу	<b>1</b> - с одной стороны <b>2</b> - с двух сторон	<b>100</b> - 100 см	<b>IP67</b> <b>IP68</b>	<b>DMX</b>



Горизонтальный изгиб



Размер L, мм

200

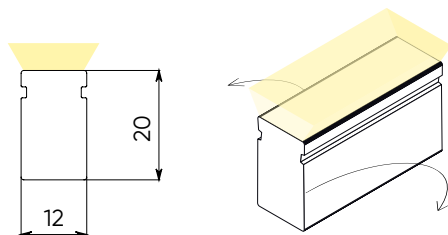
300

500

1000

3000

5000



Вертикальный изгиб



Размер L, мм

200

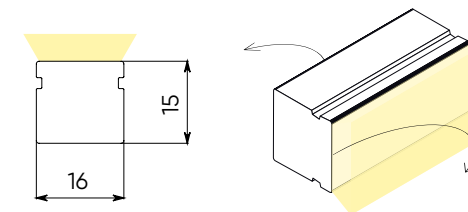
300

500

1000

3000

5000



# СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ LACE

Схема подключения светильников серии LACE с управлением

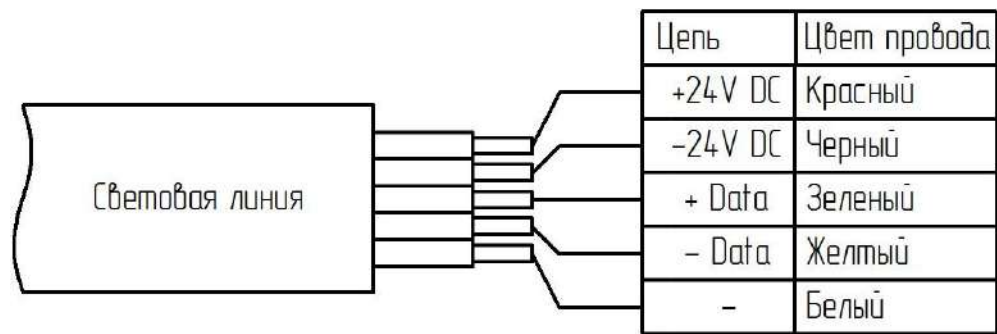


Схема подключения светильников серии LACE RGBW

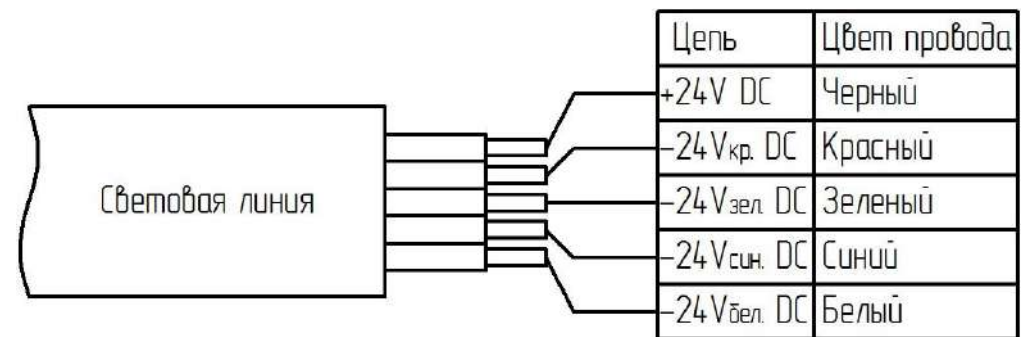
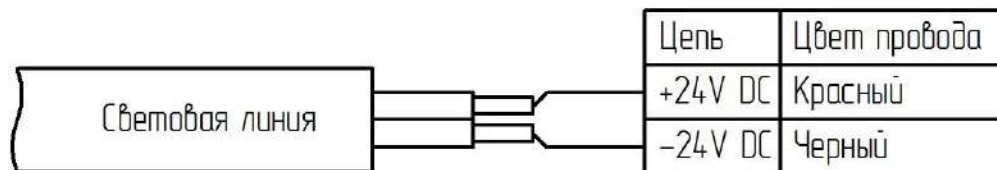


Схема подключения светильников серии LACE без управления



# РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Остров Канта  
Калининград



INTILED



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Покровский монастырь  
Москва

INTILED





больше инфо на сайте

