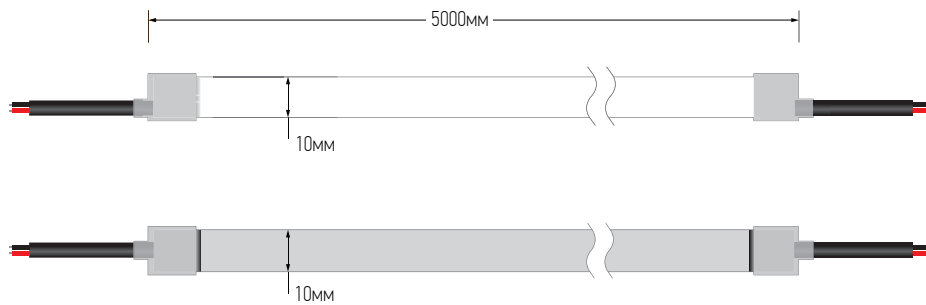


- 1010-S 3D WHT гибкий светодиодный светильник с изгибом в двух направлениях (вертикальном и боковом), размер в сечении 10x10мм (ШxВ), минимальный радиус изгиба в обоих направлениях >200мм. Напряжение питания 24В пост. тока.

- Материал оболочки силикон, степень защиты IP44/67, УФ защита, стойкость к химическим растворам. Быстрая и удобная резка и подключение.

- Светодиоды Lumileds 2 Step MacAdam 1 Bin, абсолютно равномерное свечение и высокая эффективность обеспечивают высокий уровень решений в различных применениях.

### Размеры



### Технические данные

Напряжение	24В пост. тока (23.5В мин, 24.5В макс)
Степень защиты	IP44/67 (см. инф. ниже)
Температура хранения	60°C макс.
Температура экпл.	-25°C мин., макс (см. ниже)
CRI	>90

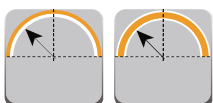
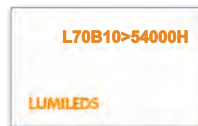
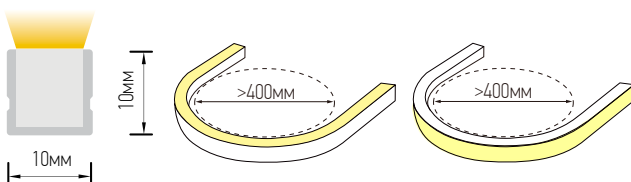
	Низкая	Стандартная*
Мощность (Вт/м)	5	10
Эффективность (лм/Вт) 4000K	47,8	47,8
Макс. темп. экпл.	50°C	45°C

Лм/м

Тц \ Мощность	2700K	3000K	3500K	4000K	6500K	Макс. длина шлейфа	Шаг резки
5Вт/м	211	219	219	241	205	5м	35,7мм
*10Вт/м	409	425	425	468	397	5м	35,7мм

Примечание:

- Максимальная длина шлейфа указана для последовательного подключения светильников с учетом питания с одной стороны.
- Приведенные данные являются типовыми, из-за допусков в производственном процессе и параметров электронных компонентов значения светового потока и электрической мощности могут варьироваться до 10%.
- Указанная цветовая температура является цветовой температурой светильника.



ONE BIN ONLY



### Код заказа

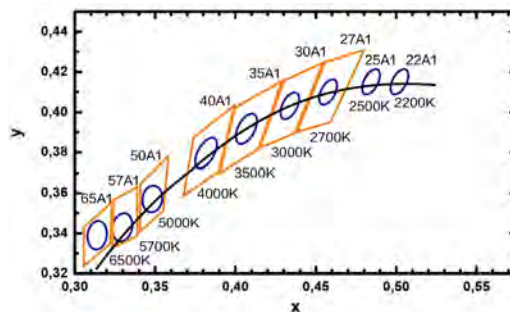
Модель	Цветовая темп.	Длина	Мощность	Кабельный ввод	Кабель
1010-S 3D WHT	27=2700K	5000=5м	005=5Вт	F=спереди	1= с одной стороны
	30=3000K				2= с двух сторон
	35=3500K				
	40=4000K				
	65=6500K				
			010=10Вт	S=сбоку	
				V=снизу	

**Пример:**

1010-S 3D WHT-30-5000-010-S2: Тц -3000К, длина -5м, мощность -10Вт/м, ввод кабеля сбоку с двух сторон.

Binning

1. Максимально возможная длина светильника 5м. Шаг расчета длины светильника равен шагу резки. Стандартная длина светильника 5м.
2. Стандартная длина кабеля 30см без разъема, с двух сторон, под заказ возможна другая конфигурация.
3. При размещении заказа необходимо указывать способ установки и подключения светильника для корректной комплектации монтажными аксессуарами.
4. Интегрированный кабельный ввод доступен только спереди и для версии IP44.



### Варианты кабельного ввода



F - кабельный ввод спереди, версия IP44.



F - кабельный ввод спереди, версия IP67.



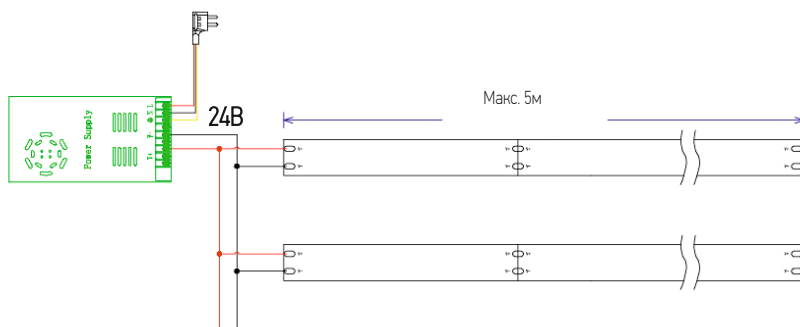
S - кабельный ввод сбоку, версия IP67.



V - кабельный ввод снизу, версия IP67.

\*перед заказом уточняйте требуемый тип кабельного ввода, интегрированный IP44 или стандартный IP67.

### Подключение



- Максимальная длина шлейфа с одним подключением зависит от мощности блока питания, но не должна превышать 5м.

- Максимальная длина одного светильника 5м.

- Если требуется световая линия длиной более 5м, то необходимо организовать параллельное подключение нескольких светильников.

- При подключении светильника необходимо учитывать падение напряжения на длине кабеля, значение напряжения в точке подключения светильника должно быть в диапазоне 23,5-24,5 В.

### Монтажные аксессуары



Алюминиевый профиль:  
1000x12,4x12,9мм (ДхШхВ)  
Материал: алюминий  
Цвет: серебристый



Пластиковый профиль:  
1000x12,9x12,8мм (ДхШхВ)  
Материал: поликарбонат  
Цвет: прозрачный



Гибкий профиль:  
500x10,9x10,1мм (ДхШхВ)  
Материал:  
нержавеющая сталь



Монтажная клипса из  
нержавеющей стали.  
10,5x7x8,5мм (ДхШхВ)  
На каждый метр светильника  
требуется не менее 3-х клипс



Кабельный ввод IP67  
для подключения  
светильника спереди.  
Размер 12x12x12мм



Кабельный ввод IP67  
для подключения  
светильника сбоку.  
Размер 12x12x12мм.

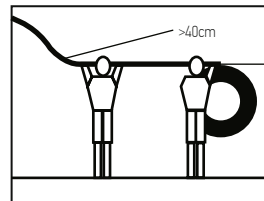
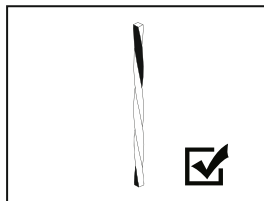
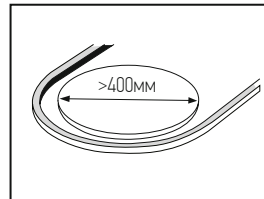
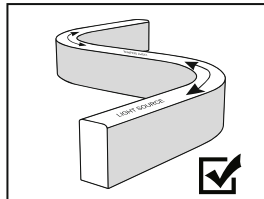
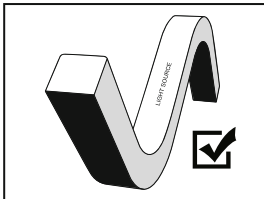


Кабельный ввод  
IP67 для подключения  
светильника снизу.  
Размер 12x12x12мм.



Силиконовая заглушка  
светильника, прозрачная.  
Размер 12x12x12мм.

### Дополнительная информация



- Перед установкой внимательно изучите инструкцию по монтажу и проверьте светильник тестовым включением.
- Минимальный диаметр изгиба светильника составляет 400мм в обоих направлениях, перегибы, перекручивание, подвешивание и растяжение светильника не допускаются!  
При нарушении правил установки возможно повреждение источника света внутри светильника.
- При выполнении работ по монтажу, а также при эксплуатации не допускается контакт оболочки светильника с колющими и режущими предметами.
- Для крепления и подключения светильника используйте только оригинальные аксессуары.
- При установке светильника требуется не менее двух монтажников для аккуратной установки и следованию инструкции по монтажу.
- Стандартный гарантийный период составляет 3 года с момента отгрузки светильника со склада производителя. Настоящая гарантия не распространяется на отказы, вызванные небрежным обращением, неправильным использованием, стихийными бедствиями, естественным износом, случайным повреждением, модификациями и ремонтом, выполненными покупателем, или неправильными подключением к сети питания.

