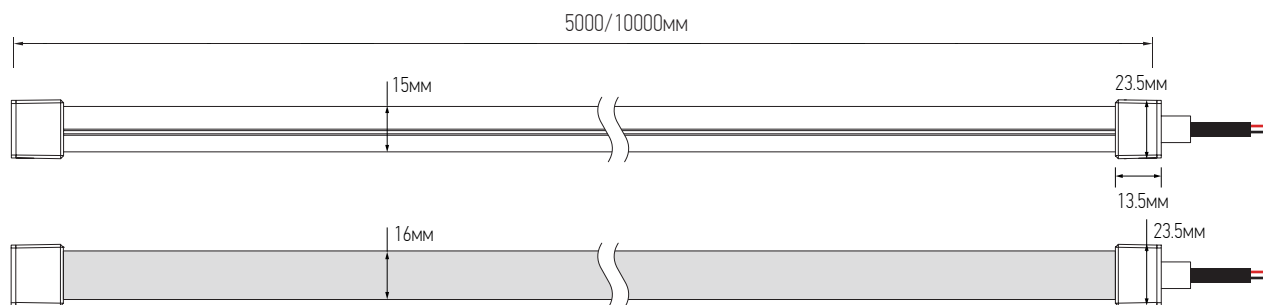


- 1615-S SIDE WHT гибкий светодиодный светильник с боковым изгибом, размер в сечении 16x 15мм (ШxВ), минимальный радиус изгиба 120мм. Напряжение питания 24В пост. тока.

- Материал оболочки силикон, степень защиты IP67, УФ защита, стойкость к химическим растворам. Быстрая и удобная резка и подключение.

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

Размеры



Технические данные

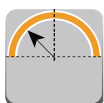
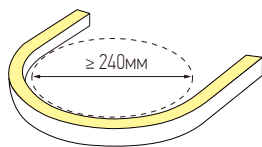
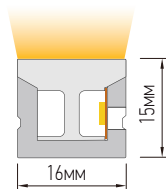
Напряжение	24В пост. тока (23.5В мин, 24.5В макс)		
Степень защиты	IP67 / IK08		
Температура хранения	макс. 60°C		
Температура экспл.	-25°C мин., М акс (см. ниже)		
CRI	>90		
	Низкая	Стандартная*	Высокая
Мощность (Вт/м)	5	10	15
Эффективность (лм/Вт)	4000K 30	35	32
Макс. темп. экспл.	55°C	45°C	45°C

Лм/м

Тц	2700K	3000K	3500K	4000K	5300K	Макс. длина шлейфа	Шаг резки
Мощность 5Вт/м	150	145	150	155	165	20м	50мм
*10Вт/м	300	290	300	310	330	15м	50мм
15Вт/м	410	410	415	460	490	10м	50мм

Примечание:

- В случае если температура эксплуатации достигает 50°C необходимо использовать модель мощностью 5Вт/м.
- 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



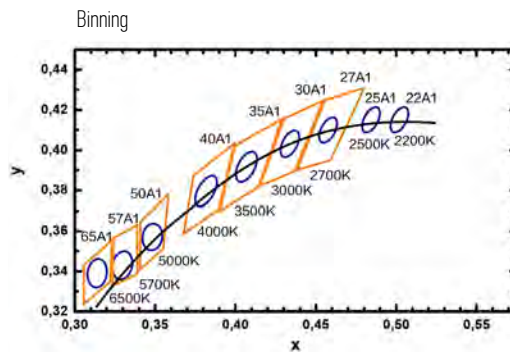
Код заказа

Модель	Цветовая темп.	Длина	Мощность	Кабельный ввод	Кабель
1615-S SIDE WHT	27=2700K	10000=10м	005=5Вт	F=спереди	1= с одной стороны
	30=3000K		010=10Вт	S=сбоку	2= с двух сторон
	35=3500K		015=15Вт	V=снизу	
	40=4000K				
	53=5300K				

Пример:

1615-S SIDE WHT-30-10000-010-S2: Тц -3000K, длина -10м, мощность -10Вт/м, ввод кабеля сбоку с двух сторон.

1. Максимально возможная длина светильника ограничена максимальной длиной шлейфа, см. тех. данные. Шаг расчета длины светильника равен шагу резки. Стандартная длина светильника 5м, 10м.
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.



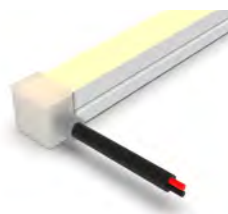
Варианты кабельного ввода



F - интегрированный ввод кабеля спереди



F - ввод кабеля спереди



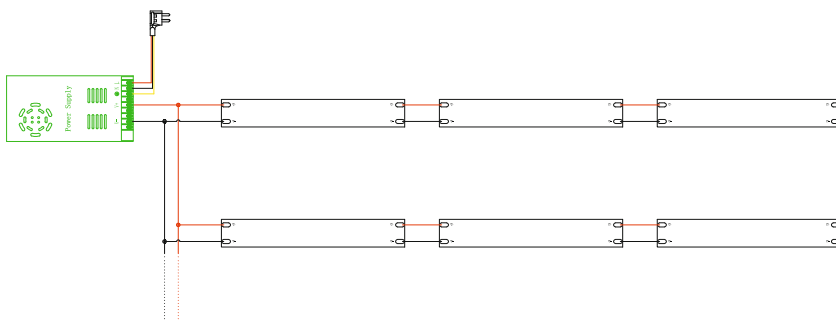
S - ввод кабеля сбоку



V - ввод кабеля снизу

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

Подключение



- Максимальная длина в шлейфе с одним подключением зависит от мощности блока питания и светильника:

Мощность светильника:

5Вт/м - 20м Макс

10Вт/м - 15м Макс;

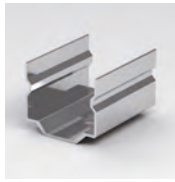
15Вт/м - 10м Макс;

- Стандартная длина одного светильника - 5, 10м.

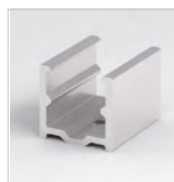
Монтажные аксессуары



Алюминиевый профиль:
1000x20.5x17.6мм (ДxШxВ)
Материал: алюминий
Цвет: серебристый



Монтажная клипса из
нержавеющей стали.
20x16.8x12.6мм (ДxШxВ)
На каждый метр светильника
требуется не менее 3-х клипс



Монтажная клипса из
алюминия.
20x20.5x17.6мм (ДxШxВ)
На каждый метр светильника
требуется не менее 3-х клипс



Гибкий монтажный профиль
из нержавеющей стали.
500x17x15мм (ДxШxВ)



Коннектор подключения
питания к светильнику
12,5x18,8x17,8мм (ДxШxВ)
Ввод кабеля: спереди



Коннектор подключения
питания к светильнику
12,5x18,8x17,8мм (ДxШxВ)
Ввод кабеля: сбоку

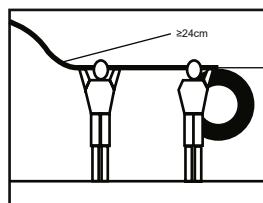
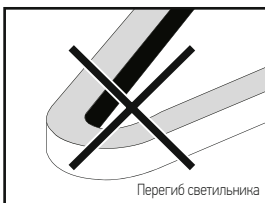
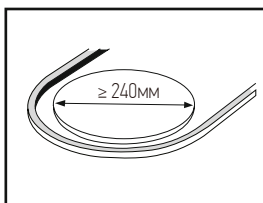
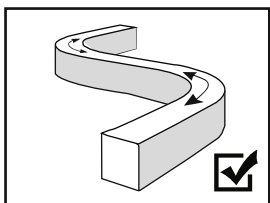
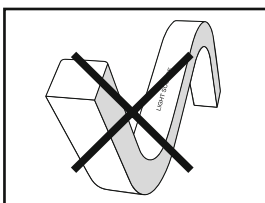


Коннектор подключения
питания к светильнику
12,5x18,8x17,8мм (ДxШxВ)
Ввод кабеля: снизу



Силиконовая заглушка
светильника
12,5x18,8x17,8мм (ДxШxВ)

Дополнительная информация



- Перед установкой внимательно изучите инструкцию по монтажу и проверьте светильник тестовым включением.
- Минимальный диаметр изгиба светильника составляет 240мм в боковом направлении, изгиб в другом направлении, перегиб, а также скручивание не допускаются! При нарушении правил установки возможно повреждение источника света внутри светильника.
- 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 или ремонтом, выполненными покупателем, или неправильными подключением к сети питания.

