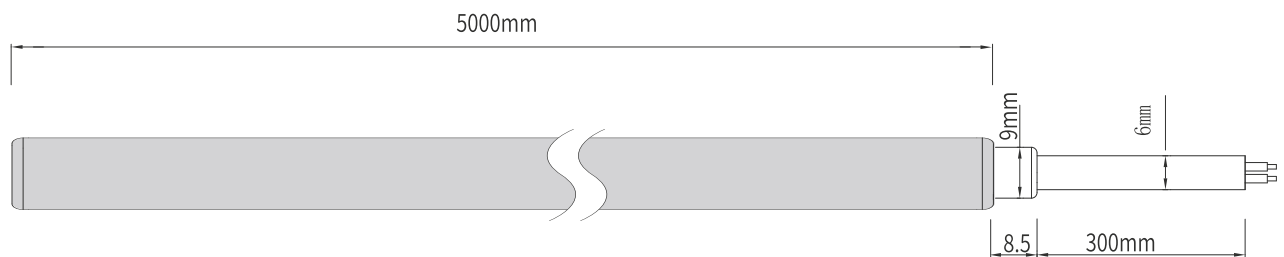


- 360/13-S WHT гибкий светодиодный светильник круглой формы, минимальный диаметр изгиба 150мм, диаметр светильника 13мм. Напряжение питания 24В пост. тока.
- Благодаря конструкции светильник обладает равномерным свечением 360° без темных зон.
- Материал оболочки силикон, степень защиты IP65, стойкость к УФ излучению и химическим реагентам, не поддерживает горение.

Размеры



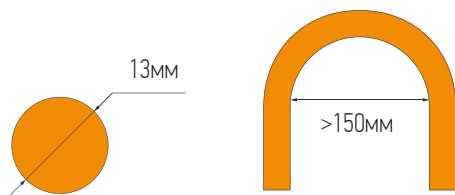
Технические данные

Напряжение	24В пост. тока (23.5В мин, 24.5В макс)
Степень защиты	IP65
Температура хранения	макс. 60°C .
Температура экспл.	-20°C мин., Макс (см. ниже)
CRI	>90
Угол излучения	360°
Мощность (Вт/м)	8,6
Эффективность (лм/Вт)	44
Макс. Темп. Экспл.	45°C

Тц	2700K	3000K	3500K	4000K	5200K	Макс. длина шлейфа	Шаг производства
(Лм/м)	386	395	414	400	430	5м	50мм

Примечание: :

- Светильник не подлежит резке и производится под заказ в требуемую длину с учетом шага производства. Максимальная длина светильника 5м.
- Приведенные данные являются типовыми, из-за допусков в производственном процессе и параметров электронных компонентов значения светового потока и электрической мощности могут варьироваться до 10%.



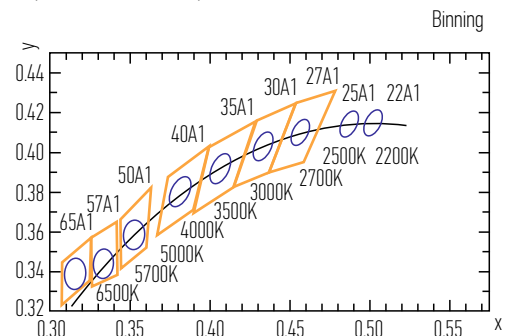
Код заказа

Модель	Цветовая темп.	Длина	Мощность	Кабельный ввод	Кабель
360/13-S WHT	27=2700K	5000=5м	009=9Вт	F=спереди	1= с одной стороны
	30=3000K				2= с двух сторон
	35=3500K				
	40=4000K				
	52=5200K				

Пример:

360/13-S WHT-30-01500-009-F1: Тц-3000K, длина 1,5м, мощность - 9Вт/м, ввод кабеля спереди с одной стороны.

1. Максимально возможная длина светильника 5м. Шаг расчета длины светильника равен шагу производства. Стандартная длина светильника 5м.
2. Стандартная длина кабеля 30см без разъема, с одной стороны, под заказ возможна другая конфигурация.
3. При размещении заказа необходимо указывать способ установки и подключения светильника для корректной комплектации монтажными аксессуарами.

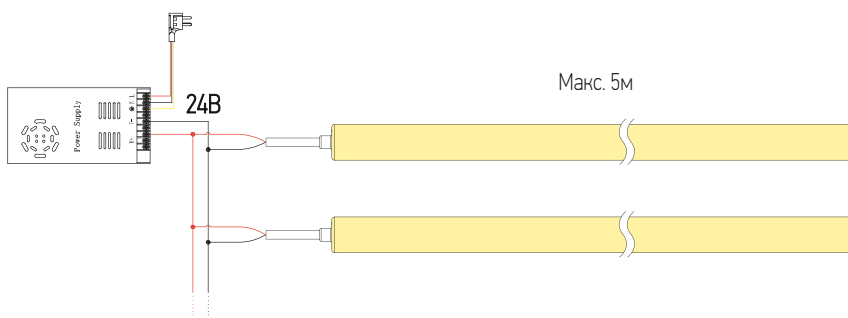


Кабельный ввод



F - интегрированный кабельный ввод спереди

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

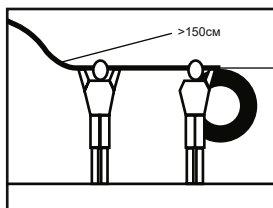
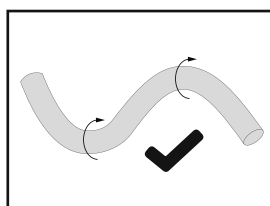
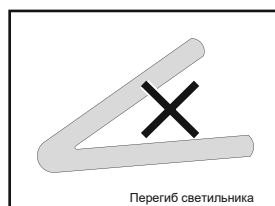
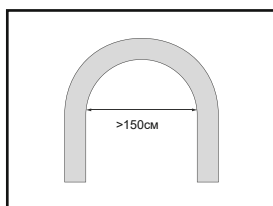


Пластиковый профиль
Размеры:
1000x14,1x13,7м (ДxШxВ)



Пластиковая монтажная клипса
Размеры:
18x14,1x13,7м (ДxШxВ)

Дополнительная информация



- Перед установкой внимательно изучите инструкцию по монтажу и проверьте светильник тестовым включением. Минимальный диаметр изгиба светильника составляет 150мм. 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. Царапины, скручивание и неравномерная гибка может привести к повреждению светильника.
- Стандартный гарантийный период составляет 2 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.

