

Типичное применение:

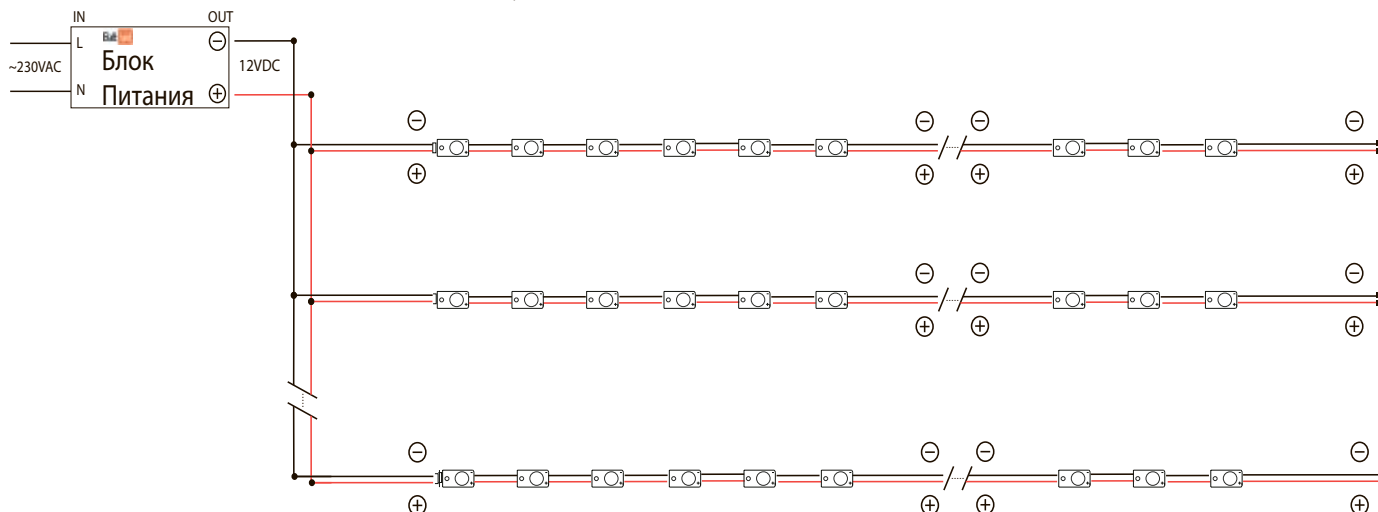
- Освещение объемных букв;
- Освещение коммерческих стендов;
- Освещение коробов.

Серия#	Цвет	Количество люменов, lm	Напряжение, V	Мощность, W	Угол свечения, °	Класс защиты	Вес, г	Цветовая температура (нм)	Тип диода
BMS-S13-01H160W		40-45	12	0,5	160	IP67	12,5	6500-7000 K	5630

Свойства:

- Облегченный монтаж, на 40% меньше инсталляции по сравнению со стандартными SMD модулями;
- Оптимизирован для световой рекламы глубиной от 30 мм;
- Высокопроизводительный лм/вт, 94 лм/вт
- Оптика с широким углом - 160°
- Долгий срок службы;
- Энергоэкономичен;
- Очень малых размеров;
- Экологичен.
- Температура хранения: от -50 до +90 °C
- Рабочая температура: от -40 до +60 °C

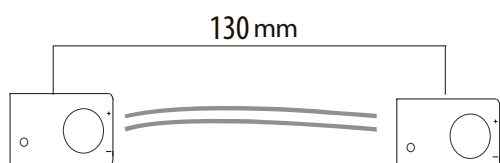
Максимальное количество модулей в цепи при подключении цепи с одной стороны – 50 шт



ПРИМЕЧАНИЕ: Обратите внимание на инструкции по коммутации. Неправильная коммутация блоков питания может привести к выходу из строя.

ВНИМАНИЕ: Убедитесь, что питание выключено при коммутировании светодиодных модулей.

- Стандартная длина проводов между светодиодными модулями



Яркость и расстояние

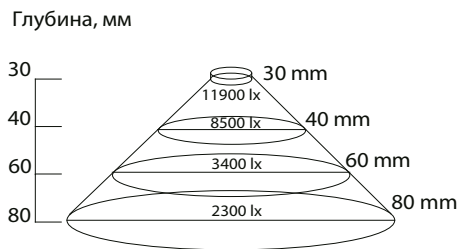


График яркости и расстояния

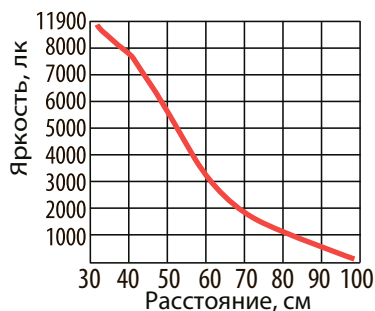
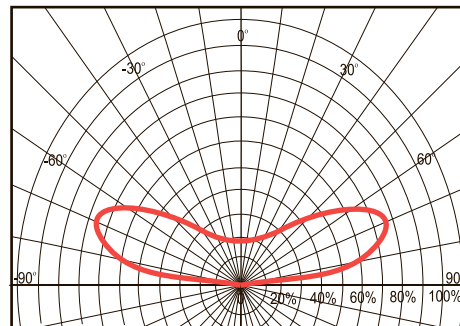


Диаграмма излучения



Таблица¹ яркости и расстояния

Глубина, мм	Ширина/расстояние между рядами	Яркость, лм
30	45/49	11900
40	55/55	8500
60	90/90	3400
80	110/110	2300

Минимальное и максимальное количество светодиодных модулей для блоков питания наружного использования:

Блок питания	Белый LED модуль	
	Мин.	Макс.
BP-V12-180	1	36
BP-V12-360	1	72
BP-V12-600	1	120
BP-V12-1000	1	200



- ¹Чтобы достигнуть наилучшего эффекта убедитесь, что внутренние поверхности буквы правильно преломляют световые лучи
- Относится только к белому свету
 - Для более подробной информации смотрите инструкцию по установке
 - Данные основаны по результатам тестов на молочном акриле толщиной 3мм

Пример установки (инсталляция)

Глубина – 40 мм

Глубина, мм	Ширина, мм	Расстояние между модулями
30	45	45
40	55	55
50	70	70
60	90	90

