

• **Гарантия 3 года**

Типичное применение:

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

Серия#	Цвет	Количество люменов, lm	Напряжение, V	Мощность, W	Угол свечения, °	Класс защиты	Вес, г	Цветовая температура (нм)
i BMS-S41-O3C120R		36	12	1,2	120	IP66	18,0	619-635 нм
BMS-S41-O3G120W		94	12	1,2	120	IP66	18,0	6500-7000 K

Свойства:

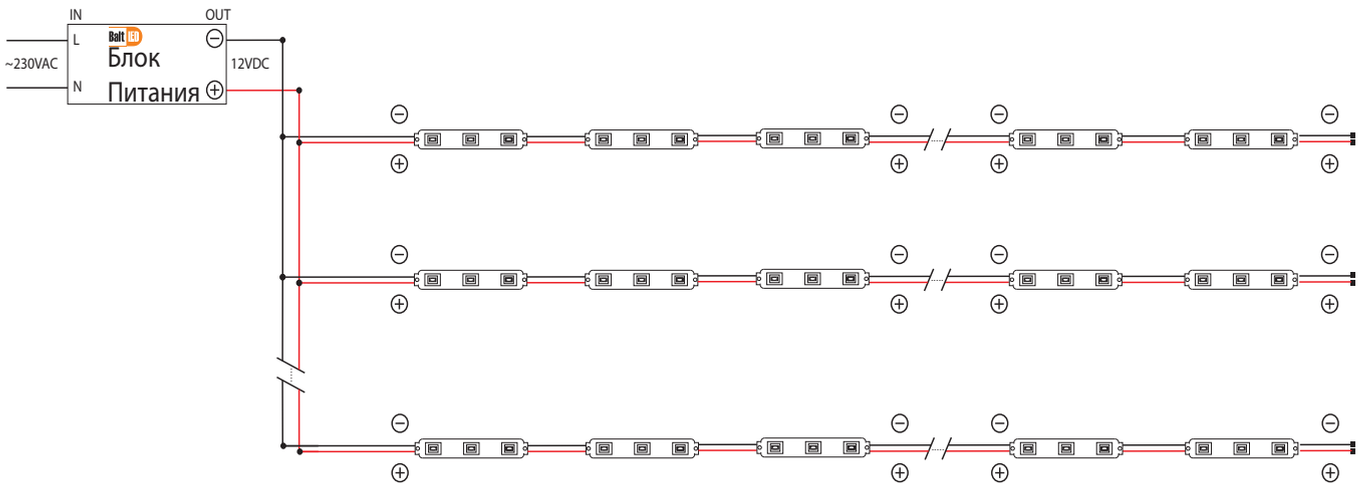
- Долговечность;
- Легкая инсталляция;
- Энергоэкономичен;
- Высокопроизводительный лм/Вт;
- Экологичен;
- Использование контроллера постоянного тока в каждом модуле;
- Оптимизирован для использования в большой светящейся рекламе

i Замечание: продукты доступны только по спец. заказу. Для более подробной информации обращайтесь в отдел продаж.

i Температура хранения: от -40 до +100 °C

i Рабочая температура: от -40 до +60 °C

Максимальное количество модулей в цепи при подключении цепи с одной стороны – 30шт



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

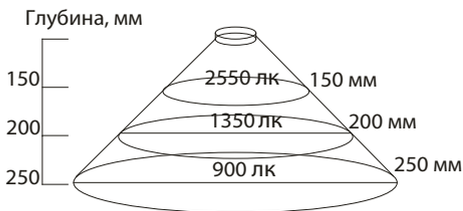


График яркости и расстояния



Таблица¹ яркости и расстояния

Глубина, мм	Ширина/расстояние между рядами	Яркость, лк
150	150/170	2550
200	200/200	1350
250	250/250	900

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 (Plexiglass XT)

Минимальное и максимальное количество светодиодных модулей для блоков питания наружного использования

Блок питания	Красный LED модуль		Белый LED модуль	
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
BP-V12-180	1	15	1	15
BP-V12-360	1	30	1	30
BP-V12-600	3	50	1	50
BP-V12-1000	5	83	5	83



Пример установки (инсталляция)

Глубина, мм	Ширина, мм	Расстояние между модулями
150	150	170
170	170	190
200	200	200

Глубина – 250 мм

