

Гарантия 3 года

Типичное применение:

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

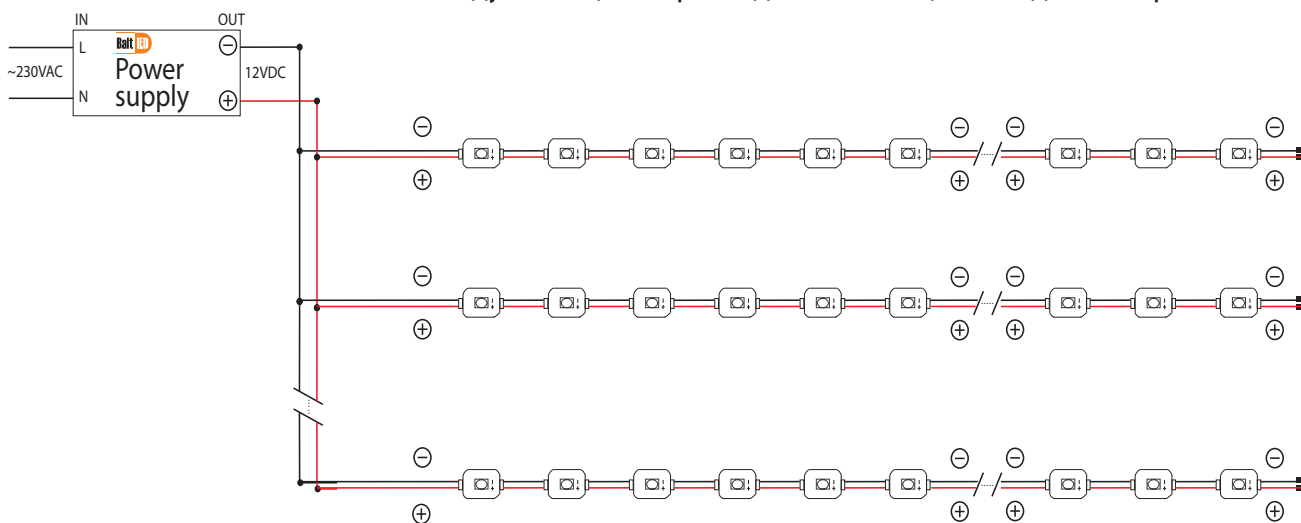
Серия#	Цвет	Количество люменов, lm	Напряжение, В	Мощность, Вт	Угол свечения, °	Класс защиты	Вес, г	Цветовая температура (нм)
BMS-S33-01N170W		105-115 lm	12	1.2	170	IP67	12,5	6500-7000 K

Свойства:

- Долговечность;
- Простая установка, низкая стоимость инсталляции - всего 16 модулей / кв.м.
- Энергоэкономичен;
- Высокопроизводительный лм/Вт;
- Оптика с широким углом - 170°
- Использование контроллера постоянного тока в каждом модуле;
- Оптимизирован для использования в большой светящейся рекламе;
- Корпус из АБС-пластика;
- Экологичен.

- Температура хранения: от -50 до +100 °С
- Рабочая температура: от -40 до +60 °С

Максимальное количество модулей в цепи при подключении цепи с одной стороны – 25шт



ПРИМЕЧАНИЕ: Обратите внимание на инструкции по коммутации. Не правильная коммутация блоков питания может привести к выходу из строя.
ВНИМАНИЕ: Убедитесь, что питание выключено при коммутировании светодиодных модулей.

ТАБЛИЦА ОСВЕЩЕННОСТИ ПРИ РАСКЛАДКЕ

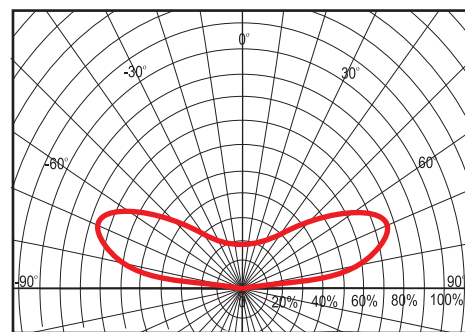
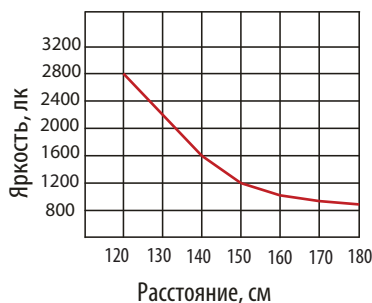
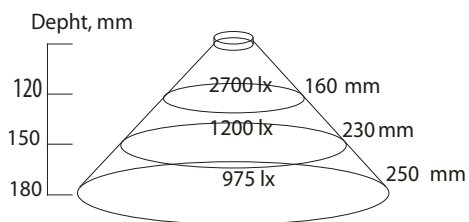
Глубина, мм	120	130	140	150	160	170	180
Ширина/расстояние между рядами	160	180	210	230	240	250	250
Количество на 1 кв.м ²	39	31	23	19	17	16	16
Яркость, лк	2700	2300	1700	1200	1100	1000	975

• Данные основаны по результатам тестов на молочном акриле толщиной 3мм

Яркость и расстояние

График яркости и расстояния

Диаграмма излучения



Таблица¹ яркости и расстояния

Глубина, мм	Ширина/расстояние между рядами	Яркость, лк
130	180	2300
140	210	1700
150	230	1200

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		Белый LED модуль	
		Мин.	Макс.
BP-V12-180		1	15
BP-V12-360		1	30
BP-V12-600		1	50
BP-V12-1000		1	83

Пример установки (инсталляция)

Глубина – 250 мм

Глубина, мм	Ширина, мм	Расстояние между модулями
130	180	180
140	210	210
150	230	230

