

СЕРИЯ #	Цвет	Количество люменов, lm	Напряжение, В	Мощность, Вт	Угол свечения, °	Класс защиты	Вес, г	Цветовая температура (нм)	Тип диода
BMS-S22-О3А120R		5	12	0,33	120	IP65	7.5	619-635 нм	3528
BMS-S22-О3А120Y		5	12	0,33	120	IP65	7.5	584-595 нм	3528
BMS-S22-О3А120G		16	12	0,33	120	IP65	7.5	512-528 нм	3528
BMS-S22-О3А120B		3.5	12	0,33	120	IP65	7.5	463-475 нм	3528
BMS-S22-О3В120W		20	12	0,33	120	IP65	7.5	6500-7000 К	3528

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

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

**Свойства:**

- Долговечность, срок работы 20000 часов при остаточной яркости более 70%
- Высокопроизводительный лм/Вт, 80лм/Вт
- Использование контроллера постоянного тока в каждом модуле
- Экономия энергии
- Легкая инсталляция

**Типичное применение:**

- Освещение объемных букв
- Освещение коробов
- Оптимальная глубина 100 мм

СТАНДАРТНАЯ ДЛИНА ПРОВОДОВ МЕЖДУ СВЕТОДИОДНЫМИ МОДУЛЯМИ

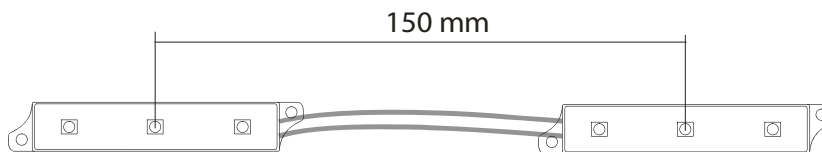


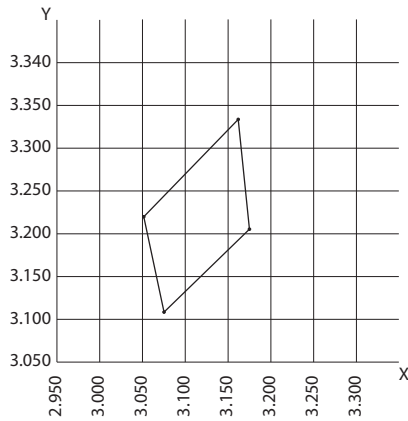
ТАБЛИЦА ОСВЕЩЕННОСТИ ПРИ РАСКЛАДКЕ

Глубина, мм	60	80	100	120	150
Ширина/расстояние между рядами	60x80	80x90	100x110	120x130	150x160
Количество на 1 кв.м	208	139	91	64	40
Яркость, лк	3450	2325	1650	1125	675

Данные основаны по результатам тестов на молочном акриле толщиной 3мм (Plexiglass)



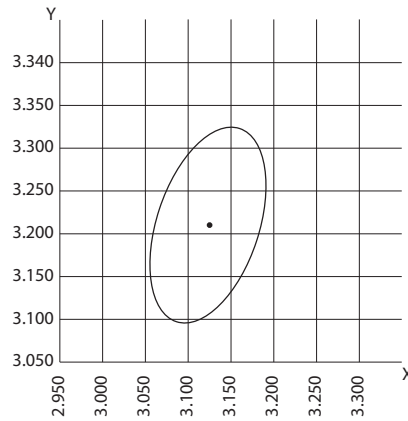
**КЛАСС ЦВЕТНОСТИ  
(ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА)**



**КООРДИНАТЫ ЦВЕТНОСТИ CIE**

X	Y
3075	3107
3051	3223
3160	3332
3174	3204

**ЭЛЛИПС МАКАДАМА 5**



**ЦЕНТР**

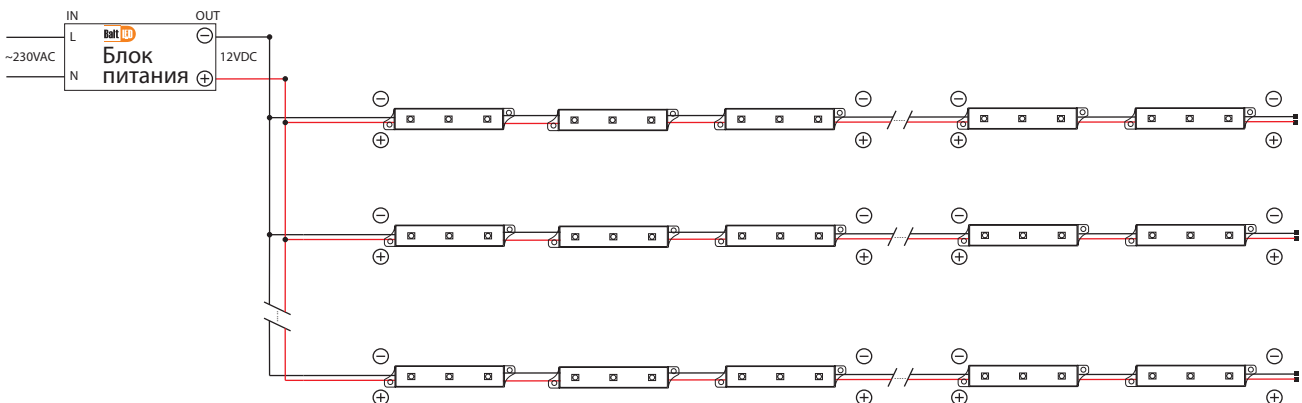
X	Y
3125	3210

**БалтЛЭД ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР MEAN WELL**



Блок питания	Красный LED модуль		Желтый LED модуль		Зеленый LED модуль		Синий LED модуль		Белый LED модуль	
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
BP-V12-180	1	54	1	54	1	54	1	54	1	54
BP-V12-360	1	109	1	109	1	109	1	109	1	109
BP-V12-600	1	181	1	181	1	181	1	181	1	181
BP-V12-1000	1	303	1	303	1	303	1	303	1	303

**МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО МОДУЛЕЙ В ОДНОЙ ЦЕПОЧКЕ = 40 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.