

СЕРИЯ#	Цвет	Количество люменов, лм	Напряжение, В	Мощность, Вт	Угол свечения, °	Класс защиты	Вес, г	Цветовая температура (нм)	Тип диода
BMP-S24-O1G120W		40	12	0.4	120	IP66	9	6500-7000 K	5630
BMP-S24-O1G120WW		40	12	0.4	120	IP66	9	3700-4000 K	5630

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

Свойства:

- Основано на технологии SAMSUNG
- Пластиковая защита диода (поликарбонат)
- Долговечность: срок работы 45000 часов при остаточной яркости более 70%
- Высокопроизводительный лм/Вт, 100лм/Вт
- Использование контроллера постоянного тока в каждом модуле
- Экономия энергии
- Легкая установка

Типичное применение:

- Освещение объемных букв
- Освещение коробов
- Оптимальная глубина 120 мм



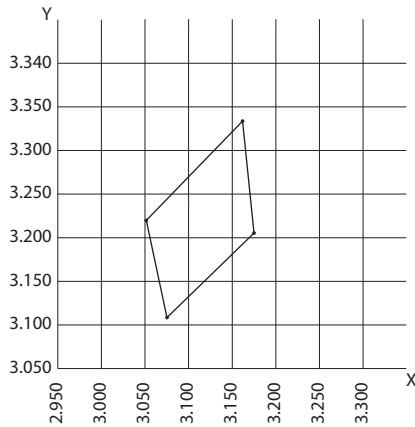
ТАБЛИЦА ОСВЕЩЕННОСТИ ПРИ РАСКЛАДКЕ

Глубина, мм	80	90	100	120	130	140	150
Ширина/расстояние между рядами	80	90	100	120	130	140	150
Количество на 1 кв.м ²	156	123	100	70	59	51	44
Яркость, лк	3050	2275	1920	1600	1450	1250	1050

Данные основаны по результатам тестов на молочном акриле толщиной 3мм



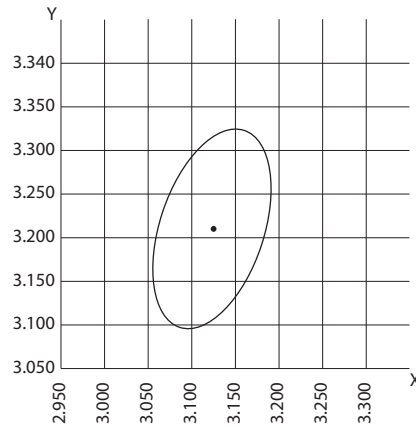
КЛАСС ЦВЕТНОСТИ
(ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА)



КООРДИНАТЫ ЦВЕТНОСТИ CIE

Х	У
3.075	3.107
3.051	3.223
3.160	3.332
3.174	3.204

ЭЛЛИПС МАКАДАМА 5



ЦЕНТР

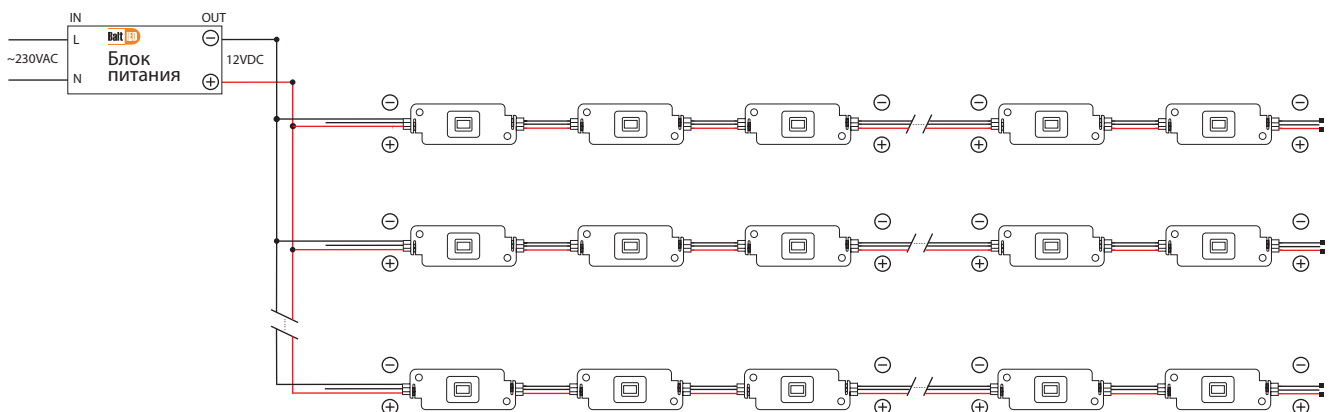
х	у
3.125	3.210

БалтЛЕД ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР MEAN WELL



Блок питания	Белый LED модуль		Теплый Белый LED модуль	
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
BP-V12-180	3	45	3	45
BP-V12-360	3	90	3	90
BP-V12-600	3	150	3	150
BP-V12-1000	3	250	3	250

МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО МОДУЛЕЙ В ОДНОЙ ЦЕПочКЕ = 60 ШТ./ РАЗРЕЗАЕТСЯ КАЖДЫЕ 3 МОДУЛЯ



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.