

СЕРИЯ#	Цвет	Количество люменов, lm	Напряжение, В	Мощность, Вт	Угол свечения, °	Класс защиты	Вес, г	Цветовая температура (нм)	Тип диода
BMS-S32-O3B120R		16	12	0,75	120	IP65	10	619-635 нм	5050
i BMS-S32-O3B120Y		16	12	0,75	120	IP65	10	584-595 нм	5050
i BMS-S32-O3C120G		27	12	0,75	120	IP65	10	512-528 нм	5050
i BMS-S32-O3B120B		16	12	0,75	120	IP65	10	463-475 нм	5050
BMS-S32-O3D120W		60	12	0,75	120	IP65	10	6500-7000 К	5050

i 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 150 мм

СТАНДАРТНАЯ ДЛИНА ПРОВОДОВ МЕЖДУ СВЕТОДИОДНЫМИ МОДУЛЯМИ

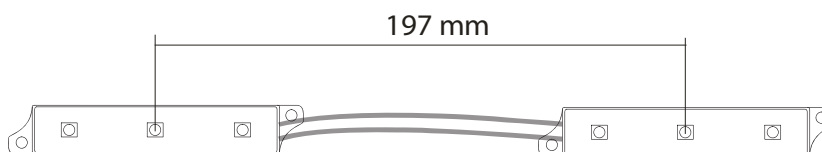


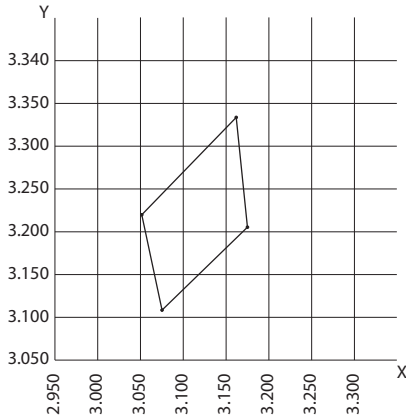
ТАБЛИЦА ОСВЕЩЕННОСТИ ПРИ РАСКЛАДКЕ

Глубина, мм	80	100	120	150	170	200
Ширина/расстояние между рядами	80x100	100x120	120x140	150x170	170x190	200x200
Количество на 1 кв.м	125	83	60	39	31	25
i Яркость, лк	5400	3750	2775	1650	1200	660

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



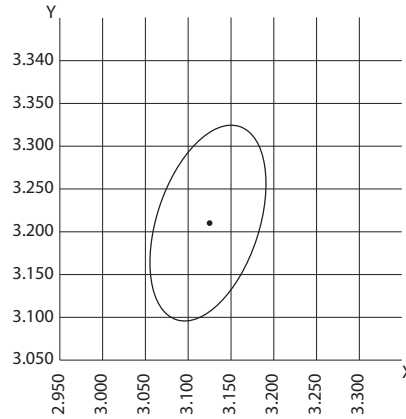
**КЛАСС ЦВЕТНОСТИ
(ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА)**



КООРДИНАТЫ ЦВЕТНОСТИ CIES

X	Y
3.075	3.107
3.051	3.223
3.160	3.332
3.174	3.204

ЭЛЛИПС МАКАДАМА 5



ЦЕНТР

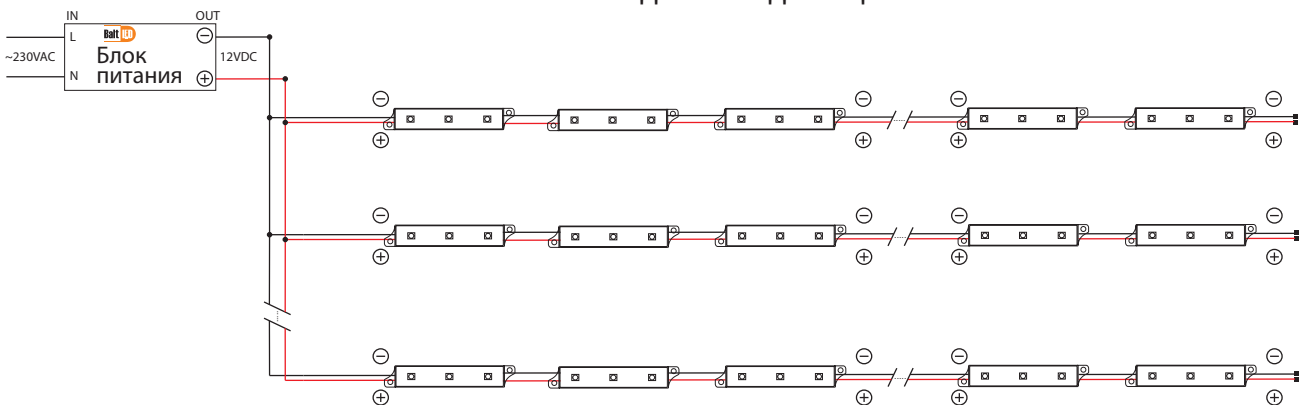
X	Y
3.125	3.210

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	24	1	24	1	24	1	24	1	24
BP-V12-360	1	48	1	48	1	48	1	48	1	48
BP-V12-600	1	80	1	80	1	80	1	80	1	80
BP-V12-1000	1	133	1	133	1	133	1	133	1	133

МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО МОДУЛЕЙ В ОДНОЙ ЦЕПОЧКЕ= 20 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.