







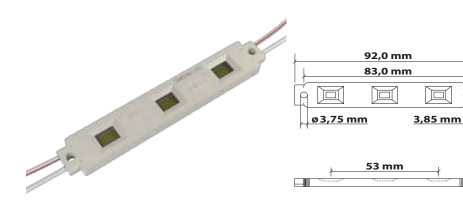
ТЕХ. ДОКУМЕНТАЦИЯ Светодиодный модуль 1,2 Вт













СЕРИЯ#	Цвет	Количество люменов, лм	Напряжение, В	Мощность, Вт	Угол свечения, °	Класс защиты	Вес, г	Цветовая температура (нм)	Тип диода
BMP-S44-O3G120W		120	12	1.2	120	IP66	18	6500-7000 K	5630
BMP-S44-O3G120WW		120	12	1.2	120	IP66	18	3700-4000 K	5630

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

Свойства:

- Основано на технологии SAMSUNG
- Пластиковая защита кристалла (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 инсталляция

Типичное применение:

- Освещение объемных букв
- Освещение коробов
- Оптимальная глубина 200 мм

СТАНДАРТНАЯ ДЛИНА ПРОВОДОВ МЕЖДУ СВЕТОДИОДНЫМИ МОДУЛЯМИ



ТАБЛИЦА ОСВЕЩЕННОСТИ ПРИ РАСКЛАДКЕ

Глубина, мм	120	150	170	200	250	300
Ширина/расстояние между рядами	120x140	150x170	170x190	200x220	250	250
Количество на 1 кв.м	59	39	31	23	16	16
🔒 Яркость, лк	5050	2525	2050	1550	900	720

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







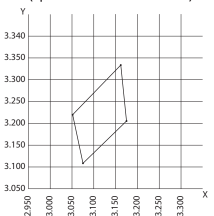








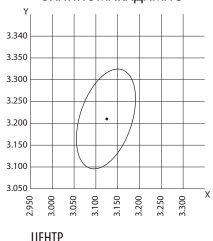
КЛАСС ЦВЕТНОСТИ (ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА)



КООРЛИНАТЫ LIRETHOCTU CIE

NOOT ANTIALDI ADELITIOCI II CIL					
Х	у				
3.075	3.107				
3.051	3.223				
3.160	3.332				
3.174	3.204				

ЭЛЛИПС МАКАДАМА 5



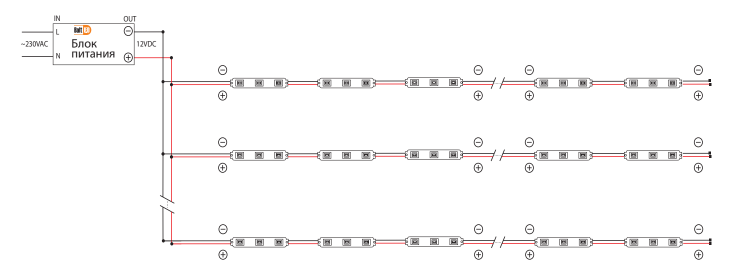
ценн	
Х	у
3.125	3.210

БалтЛЕД ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР MEAN WELL



Блок питания		лый О модуль	Теплый Белый LED модуль		
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	
BP-V12-18O	1	15	1	15	
BP-V12-36O	1	30	1	30	
BP-V12-60O	1	50	1	50	
BP-V12-100O	1	83	1	83	

МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО МОДУЛЕЙ В ОДНОЙ ЦЕПОЧКЕ = 30 ШТ.



ПРИМЕЧАНИЕ: Обратите внимание на инструкции по коммутации. Неправильная коммутация блоков питания может привести к выходу из строя.