

СЕРИЯ #	Цвет	Количество люменов, лм	Ток, мА	Мощность, Вт	Класс защиты	Вес, г	Цветовая температура (нм)
BMS-R12-01HELW		50	350	0,9	IP66	16	625 нм
BMS-R12-01GELY		40	350	0,9	IP66	16	590 нм
BMS-R12-01KELG		80	350	1,2	IP66	16	525 нм
BMS-R12-01EELB		25	350	1,2	IP66	16	470 нм
BMS-R12-01NELW		110	350	1,2	IP66	16	6500 - 7000 К
BMS-R12-01JELWW		100	350	1,2	IP66	16	3700 ± 250 К

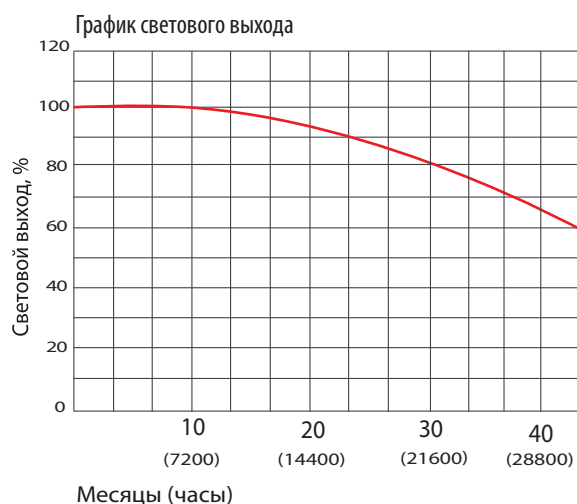
### Типичное применение:

- Двухсторонние световые короба, глубиной от 100 мм.
- Односторонние световые короба.
- Автобусные остановки, стеллы, рекламные панели, подсветка стендов, витрин и многое другое...

### Свойства:

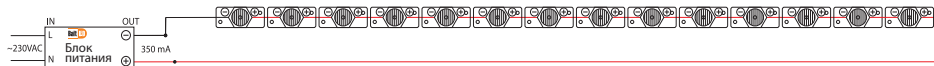
- три кратная экономия электроэнергии
- Альтернативное освещение
- Быстрая, безопасная и легкая установка;
- Класс защиты IP66, гарантирует высокую надежность
- Возможность разрезать провод в любом месте
- Завершенная концепция решения, служащая 20 000 часов при остаточной яркости свыше 70%

- Температура хранения: от -40 до +100 °С
- Рабочая температура: от -40 до +65 °С



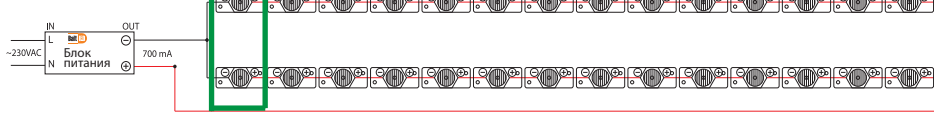
- Эти данные действительны только для белых светодиодных модулей.
- В зависимости от условий эксплуатации и используемых блоков питания, показатели могут меняться.

Одна последовательная цепочка светодиодов. Максимальное количество белых, зеленых и синих светодиодов.



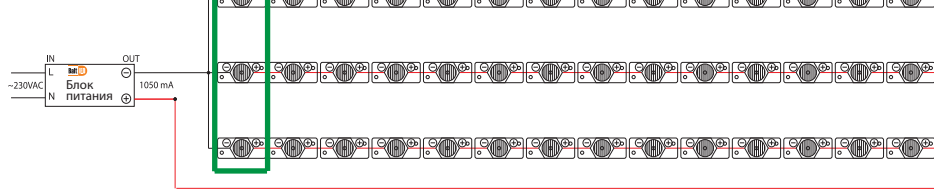
17 Вт источник питания

Две последовательные цепочки светодиодов соединены параллельно. **Всегда в паре.** Максимальное количество белых, зеленых и синих светодиодов.



34 Вт источник питания

Три последовательные цепочки светодиодов соединены параллельно. **Всегда в паре.** Максимальное количество белых, зеленых и синих светодиодов.



50 Вт источник питания



ПРИМЕЧАНИЕ: Обратитесь к схеме подключения для установки. Неправильное подключение может привести к короткому замыканию.

ВНИМАНИЕ: Убедитесь, что блок питания отсоединен во время подключения светодиодов.

Блок питания	Красный LED модуль		Желтый LED модуль		Зеленый LED модуль		Синий LED модуль		Белый LED модуль		Теплый Белый LED модуль	
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
BP-C350-170	1	18	1	18	1	14	1	14	1	14	1	14
BP-C700-340	2	36	2	36	2	28	2	28	2	28	2	28
BP-C1050-500	3	54	3	54	3	42	3	42	3	42	3	42

Результаты яркости указаны при расстановке модулей каждые 100 мм (между центрами)

Depth, mm	Height, mm			
	500	800	1000	1200
140	1750 lx	1200 lx	950 lx	725 lx
160	1700 lx	1200 lx	950 lx	750 lx
200	1550 lx	1150 lx	950 lx	775 lx
250	1200 lx	1000 lx	850 lx	800 lx

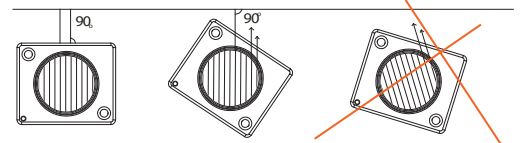
- Данные основаны по результатам тестов на молочном акриле толщиной 3мм (Plexiglass XT)
- Данные таблицы составлены экспериментальным методом.

Результаты яркости указаны при расстановке модулей каждые 150 мм (между центрами)

Глубина, мм	Расстояние, мм			
	500	800	1000	1200
140	1100 lx	850 lx	650 lx	x
160	1200 lx	850 lx	650 lx	x
200	1100 lx	825 lx	570 lx	550 lx
250	950 lx	700 lx	500 lx	575 lx

- Данные основаны по результатам тестов на молочном акриле толщиной 3мм (Plexiglass XT)
- Данные таблицы составлены экспериментальным методом.

### Расположение модуля в лайтбоксе



Неправильная установка модуля может привести к появлению тени на поверхности лайтбокса. Убедитесь, что линии линзы стоят перпендикулярно освещаемой поверхности.

• Обратите внимание на инструкции по коммутации

