

| 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 |

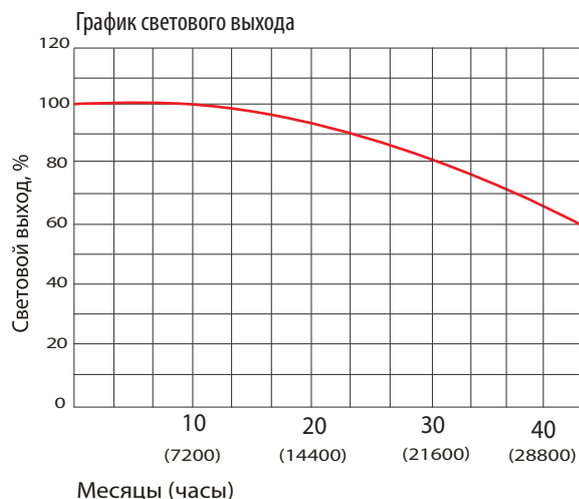
Типичное применение:

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

Свойства:

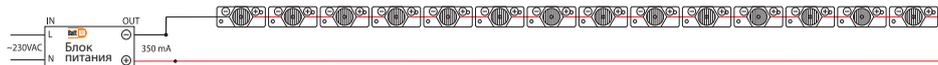
- три кратная экономия электроэнергии
- Альтернативное освещение
- Быстрая, безопасная и легкая установка;
- Класс защиты IP66, гарантирует высокую надежность
- Возможность разрезать провод в любом месте
- Завершенная концепция решения, служащая 20 000 часов при остаточной яркости свыше 70%

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



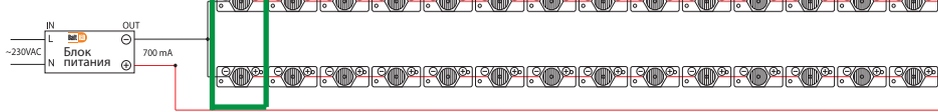
- Эти данные действительны только для белых светодиодных модулей.
- В зависимости от условий эксплуатации и используемых блоков питания, показатели могут меняться.

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



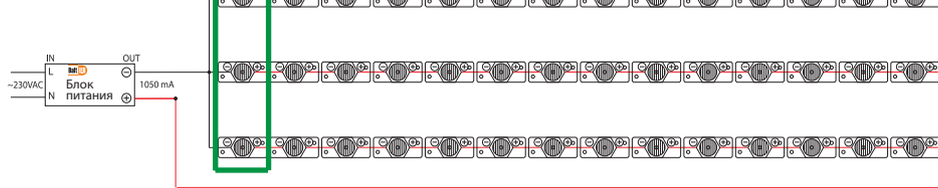
17 Вт источник питания

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 |

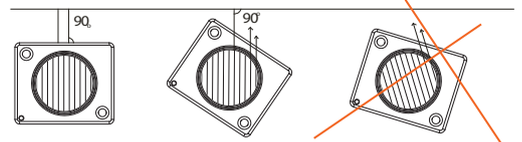
- Данные основаны по результатам тестов на молочном акриле толщиной 3мм (Plexiglass XT)
- Данные таблицы составлены экспериментальным методом.

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

