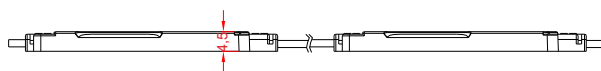
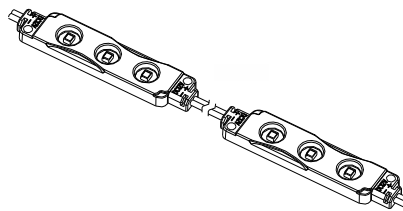
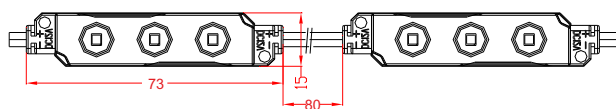


СПЕЦИФИКАЦИЯ

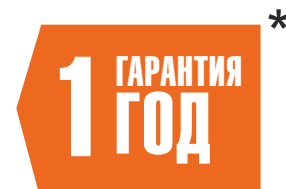
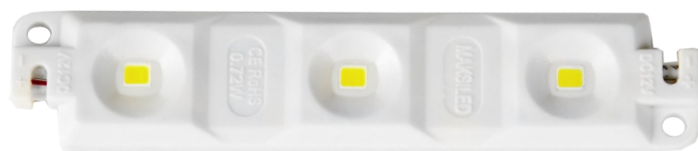
Серия МАКСBRIGHT

MB-M3ER-2835-W



Температура хранения:
от -30 до +80 С

Рабочая температура:
от -30 до +50 С



Наименование	Цвет	Световой поток	Угол свет. потока, (градус)	Напряжение	Потребляемый ток	Мощность	Размер, мм	Класс защиты**
MB-M3ER-2835-W		65 lm	120	12V	60mA	0,72W	73*15*4,5	Ip65

**Для использования внутри и снаружи помещений, исключая воздействие прямых солнечных лучей.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Не требует техобслуживания до 30000 часов;
- Экономия 90% электричества по сравнению с традиционными источниками света;
- Быстрая, безопасная и легкая установка;
- Соответствие международным стандартам;
- Оптимизирован для использования в световых рекламных конструкциях.

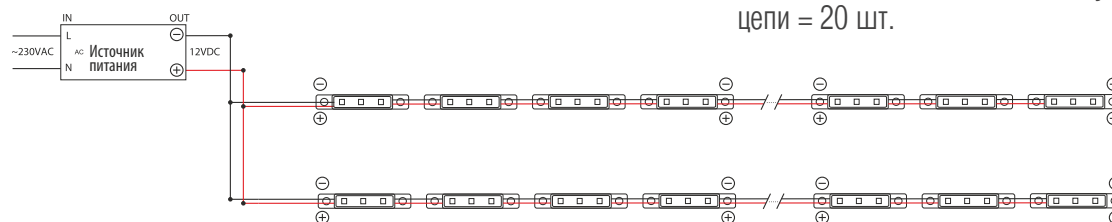
ПРИМЕНЕНИЕ:

- Рекламные конструкции глубиной от 100 до 180 мм;
- Освещение торгового оборудования;
- Интерьерное оформление жилых и коммерческих помещений.

*При условии работы оборудования не более 12 часов в сутки.
При круглосуточной эксплуатации срок гарантии сокращается в 2 раза.

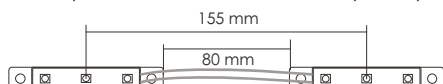


УСТАНОВКА



Максимальное количество модулей в одной цепи = 20 шт.

стандартная длина кабеля между модулями



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

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

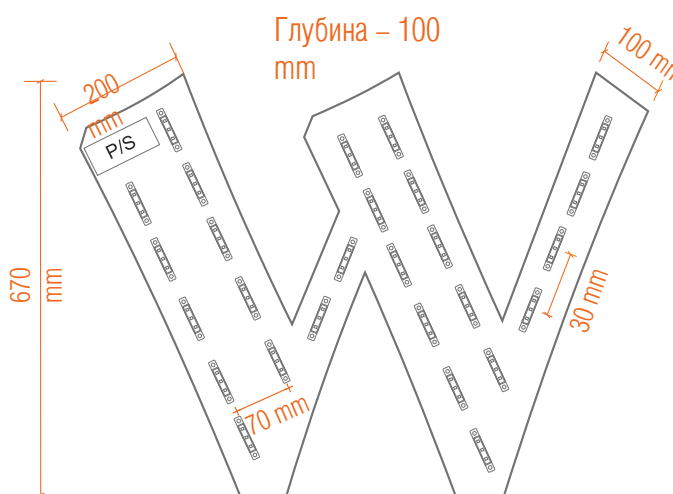
ВНИМАНИЕ! При монтаже данных модулей не допускается использование шурупов диаметром более 2 мм. Шурупы следует заворачивать до упора, но без усилия.

ПРИМЕР УСТАНОВКИ

Глубина, мм	MAX расстояние между LED модулями, мм	MAX расстояние между цепями светодиодов, мм
100	30	70
120	50	100
150	60	130
180	80	210

РАСЧЁТ МОДУЛЕЙ НА 1 БЛОК ПИТАНИЯ

Источник питания (интерьерного применения)	Кол-во модулей min / max
RS-35-12	1 / 41
RS-100-12	1 / 116
RS-150-12	1 / 174
Источник питания (наружного применения)	
LPV-18-12	1 / 21
LPV-35-12	1 / 41
MLPW-50F12V	1 / 70
LPV-60-12	1 / 116
CLG-150-12	1 / 153



Соединение проводов светодиодного модуля с токоведущими проводами должно быть герметичным, чтобы влага через провода не попала на плату с электронными компонентами.

При возврате товара по каким-либо причинам для скорейшего рассмотрения и разрешения конкретного обращения, убедительно просим вас соблюдать следующие условия:

Светодиодные продукты с гибким исполнением проводников между источниками света: модули, пиксели и подобные варианты исполнения при возврате единичных образцов должны быть демонтированы с длиной проводников не менее половины стандартной длины между ними.

Внимание! Модули и пиксели с коротко обрезанными проводами на рекламацию приниматься не будут.