

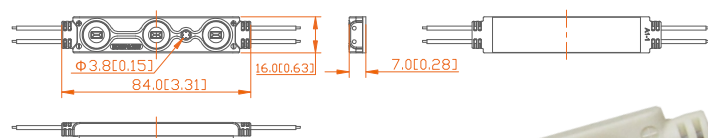
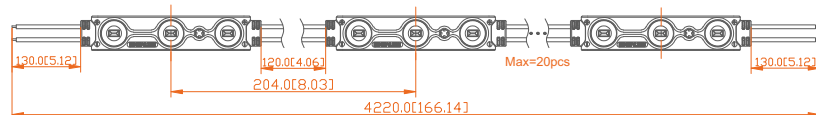
СПЕЦИФИКАЦИЯ

Серия MAKSIBRIGHT

MB-M3CH-5630-X

Температура хранения:
от -25 до +70 С

Рабочая температура:
от -25 до +60 С



Наименование	Цвет	Световой поток	Угол свет. потока, (градус)	Напряжение	Потребляемый ток	Мощность	Размер, мм	Класс защиты**
MB-M3CH-5630-W		67 lm	120	12V	60mA	0,72W	84*16*6,5	IP65
MB-M3CH-5630-R		25 lm	120	12V	60mA	0,73W	84*16*6,5	IP65
MB-M3CH-5630-G		50 lm	120	12V	60mA	0,72W	84*16*6,5	IP65
MB-M3CH-5630-B		22 lm	120	12V	60mA	0,74W	84*16*6,5	IP65
MB-M3CH-5630-Y		31 lm	120	12V	60mA	0,77W	84*16*6,5	IP65

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

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Высокая светоотдача, до 93 lm/W;

Не требует техобслуживания до 30000 часов;

Экономия 90% электричества по сравнению с традиционными источниками света;

Соответствие международным стандартам;

Компактные размеры, легкая и безопасная установка;

Оптимизирован для использования в световых рекламных конструкциях.

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

ПРИМЕНЕНИЕ:

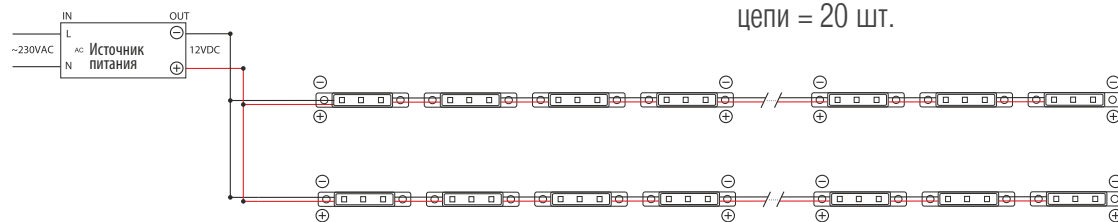
Рекламные конструкции глубиной от 80 до 300 мм;

Освещение торгового оборудования;

Интерьерное оформление жилых и коммерческих помещений.

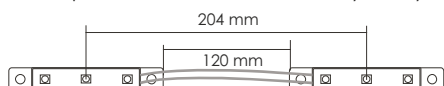


УСТАНОВКА



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.

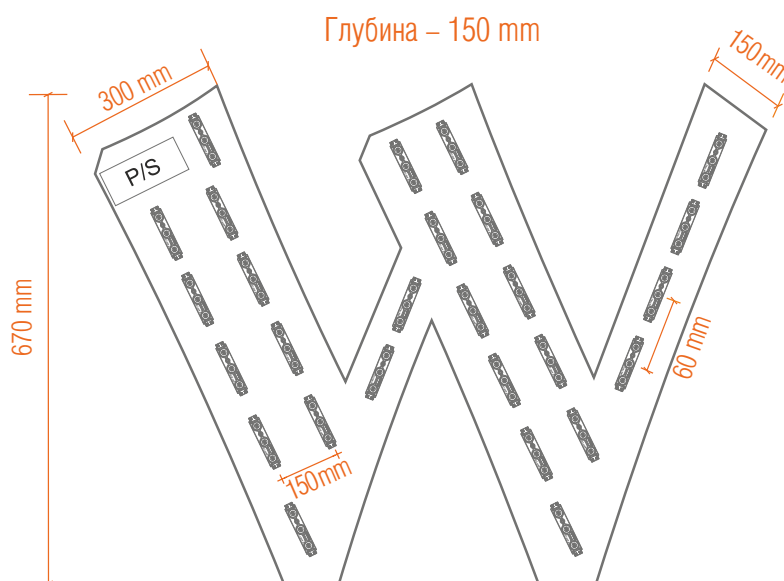
ПРИМЕР УСТАНОВКИ

Глубина, мм	MAX расстояние между LED модулями, мм	MAX расстояние между цепями светодиодов, мм
120	50	100
150	60	150
180	120	200
200	120	210

РАСЧЁТ МОДУЛЕЙ НА 1 БЛОК ПИТАНИЯ

Источник питания (интерьерного применения)	Кол-во модулей min / max
RS-35-12	1 / 40
RS-100-12	1 / 116
RS-150-12	1 / 175

Источник питания (наружного применения)	Кол-во модулей min / max
LPV-18-12	1 / 20
LPV-35-12	1 / 40
MLPW-50F12V	1 / 57
LPV-60-12	1 / 70
MLPW-100F12V	1 / 115
CLG-150-12	1 / 154



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.