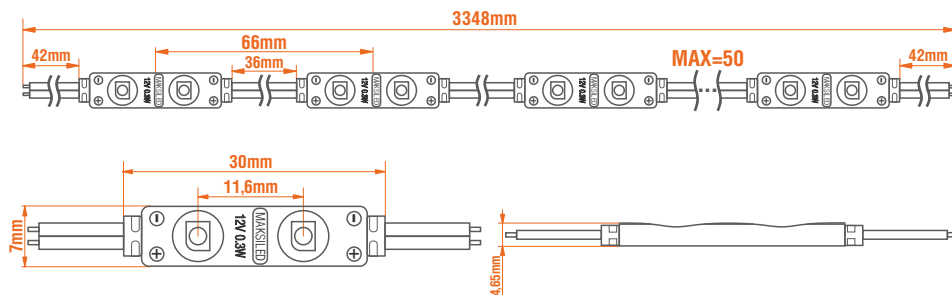


СПЕЦИФИКАЦИЯ

Серия MAKSILED

ML-M2CH-3528-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	Вес, g	Класс защиты**
ML-M2CH-3528-W		16 lm	120	12V	25mA	0,3W	1,5	IP65
ML-M2CH-3528-R	Red	6 lm	120	12V	25mA	0,33W	1,5	IP65
ML-M2CH-3528-G	Green	14 lm	120	12V	25mA	0,3W	1,5	IP65
ML-M2CH-3528-B	Blue	10 lm	120	12V	25mA	0,3W	1,5	IP65
ML-M2CH-3528-Y	Yellow	14 lm	120	12V	26mA	0,3W	1,5	IP65

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

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Долгий срок службы;
- Быстрая, безопасная и легкая установка;
- Низкое энергопотребление;
- Малые размеры;
- Удобство в монтаже и креплении;
- Оптимизирован для использования в световых рекламных конструкциях.

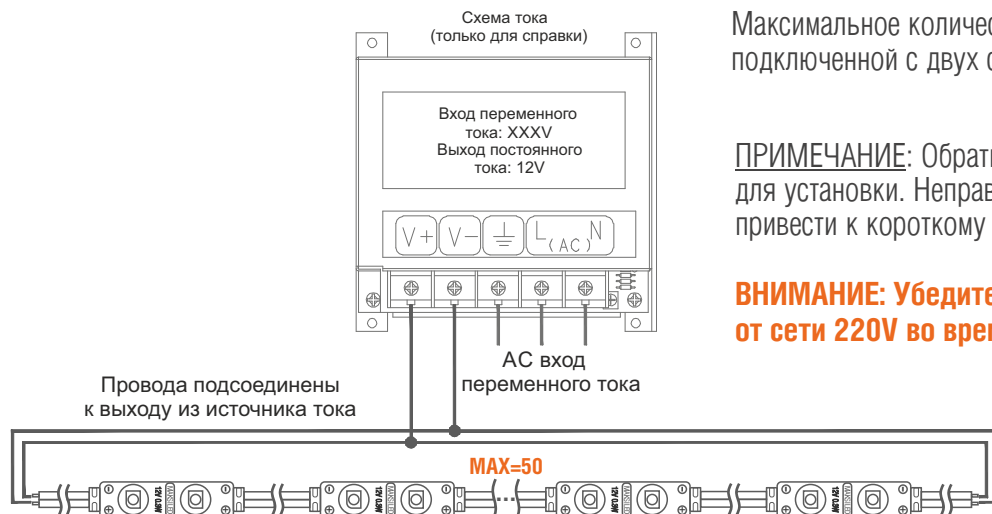
ПРИМЕНЕНИЕ:

- Подсветка стенов;
- Подсветка тонких лайтбоксов;
- Подсветка узких рекламных вывесок.

*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, подключенной с двух сторон 50 шт.

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

ВНИМАНИЕ: Убедитесь, что блок питания отсоединен от сети 220V во время подключения светодиодов.

ПРИМЕР УСТАНОВКИ

Глубина, мм	MAX расстояние между центрами LED модулей, мм	MAX расстояние между цепями светодиодов, мм	Плотность установки (шт/кв.м)
40	30	28	1190
60	45	40	556
80	60	55	303

РАСЧЁТ МОДУЛЕЙ НА 1 БЛОК ПИТАНИЯ

Источник питания (интерьерного применения)	Белый LED модуль	Красный LED модуль	Зеленый LED модуль	Синий LED модуль	Желтый LED модуль
	min / max	min / max	min / max	min / max	min / max
RS-35-12	1 / 100	1 / 100	1 / 100	1 / 100	1 / 96
RS-100-12	2 / 283	2 / 283	2 / 283	2 / 283	2 / 274
RS-150-12	3 / 416	3 / 416	3 / 416	3 / 416	3 / 402

Источник питания (наружного применения)	Белый LED модуль	Красный LED модуль	Зеленый LED модуль	Синий LED модуль	Желтый LED модуль
	min / max	min / max	min / max	min / max	min / max
LPV-18-12	1 / 50	1 / 50	1 / 50	1 / 50	1 / 48
LPV-35-12	1 / 100	1 / 100	1 / 100	1 / 100	1 / 96
MLPW-50F12V	1 / 138	1 / 138	1 / 138	1 / 138	1 / 134
LPV-60-12	1 / 165	1 / 165	1 / 165	1 / 165	1 / 161
MLPW-100F12V	1 / 277	1 / 277	1 / 277	1 / 277	1 / 268
CLG-150-12	1 / 366	1 / 366	1 / 366	1 / 366	1 / 354

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.