



Серия STRADA – серия модулей на светодиодах 5050 - самый популярный вид модулей для уличного, промышленного и складского применения.

В модификации на 24 LED светодиодный модуль STRADA обладает более высокой эффективностью светового потока к мощности, чем на 12 LED, позволяя при том же размере добиваться лучших показателей.

К заказу доступны модификации на 2 и 4 цепочки.

Габаритные размеры: 145x43.5x1.5мм

Материал: Алюминий

Толщина медной дорожки: 35um

Тип LED: 5050

Количество LED: 24/2(4)

Кратность мультипликации: 16 шт

Цвет маски: белый

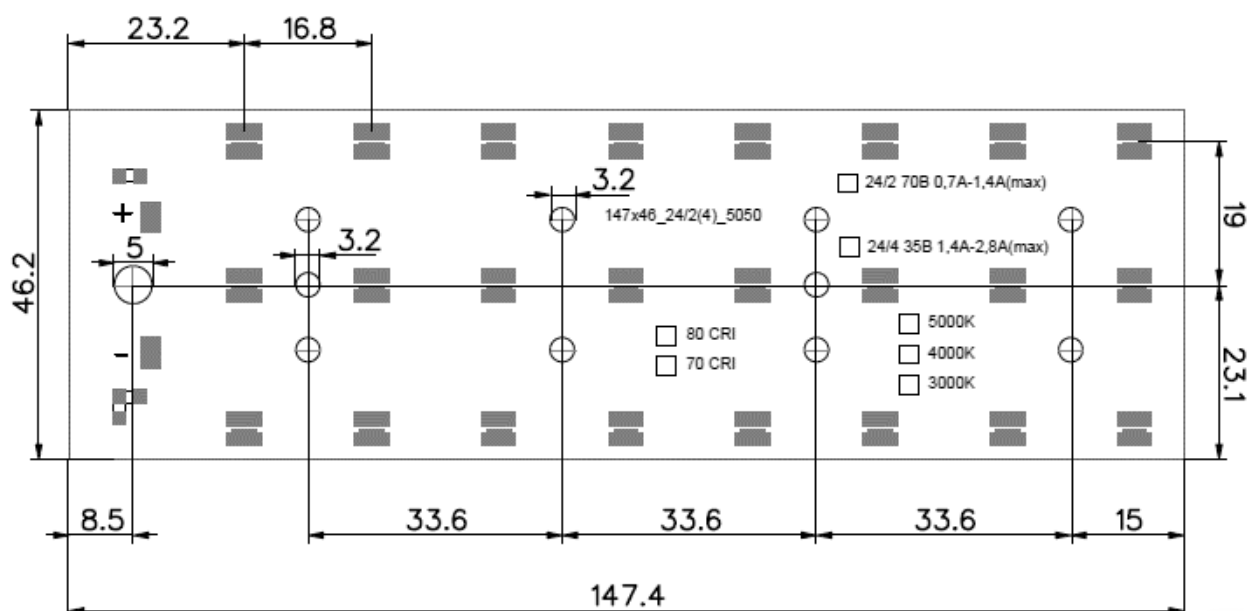
ССТ: 2700K-6500K

Тип подключения: Пайка

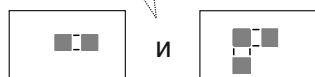
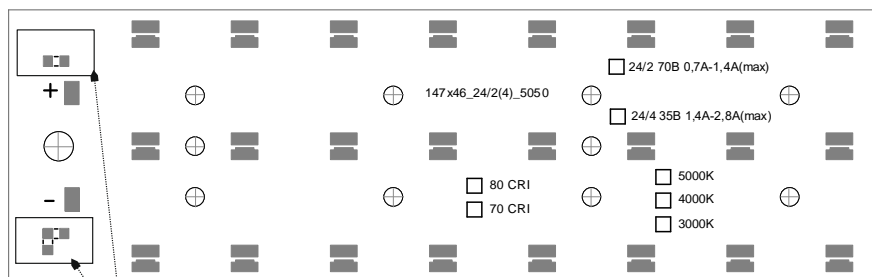
Контакты для оформления заказа KIM2B

- Общий тел.: +7 (800) 210-43-96
- Отдел продаж тел.: +7 927 266-27-71,
+7 987 938-74-34
- email: kim2b@kim2b.ru

Габаритный чертеж



По расположению резисторов на модулях можно определить характеристики модуля.



от расположения резисторов в этих местах будут зависеть характеристики модуля.

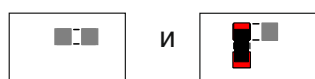


схема пайки резисторов для модуля 24/2 (72V)

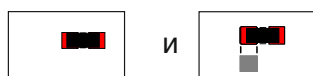


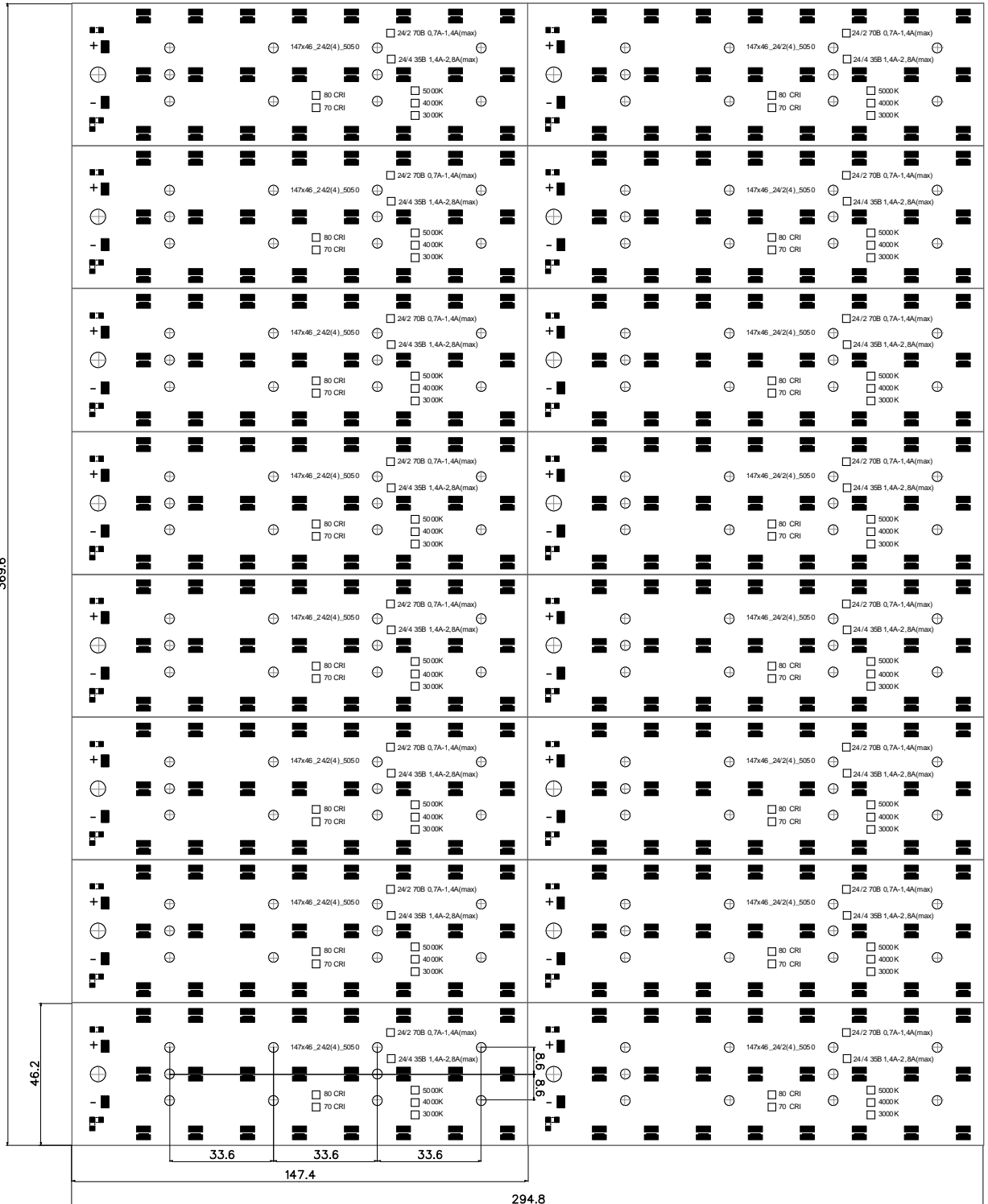
схема пайки резисторов для модуля 24/4 (36V)

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЕЙ СЕРИИ STRADA 24

Модель	Мощность, W	Ток, mA	Напряжение, V	Световой поток, Lm	Эффективность, Lm/W
K2B STRADA 24/2 CRI70	23	350	66	5149	223
	35	525	67,4	7576	216
	48	700	69	9928	206
	75	1050	71,5	14427	192
K2B STRADA 24/4 CRI70	23	700	66	5149	223
	35	1050	67,4	7576	216
	48	1400	69	9928	206
	75	1050	71,5	14427	192

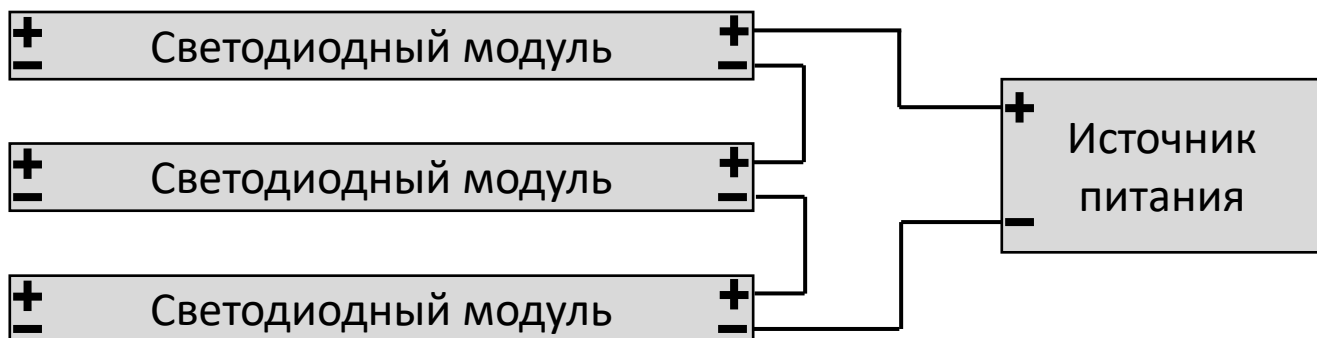
$T_j = 25\text{ }^\circ\text{C}$

Чертеж мультиплаты (в таком виде будет происходить отгрузка).



Схемы подключения.

Последовательная



Параллельная

