

СВЕТОДИОДНЫЙ МОДУЛЬ

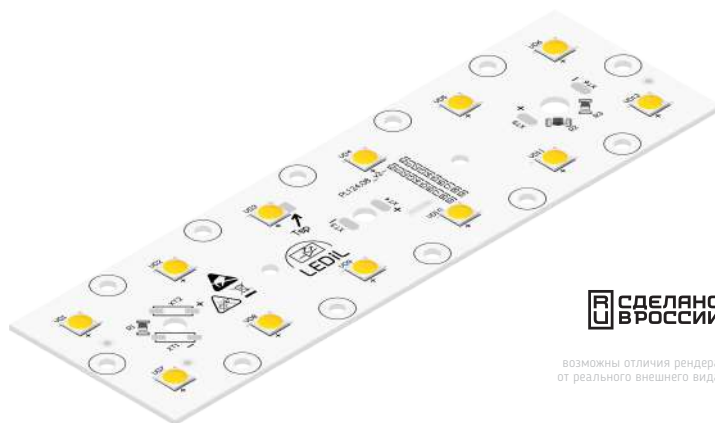
PL124.08-35

LED-12-P146x44(5050Q;4700-5300;425)-PL124.08-35

ОПИСАНИЕ

Печатная плата	Алюминий, 146 x 44 x 1,5 мм
Установленные светодиоды	CREE, 12 шт., типоразмер 5050
Наименование светодиодов	JR5050AWT-Q-B50EB0000 / 5000K
Соединение СИД на плате	2 параллельные группы x 6 последовательных
Способ подключения	Контакты под пайку провода
Область применения	Промышленное, взрывозащищенное, охранное, спортивное, тепличное, уличное, архитектурное

* На заказ возможно изготовление на светодиодах других производителей. Производитель оставляет за собой право менять артикул светодиода на аналог (без ухудшения основных параметров) без дополнительных уведомлений.



СДЕЛАНО В РОССИИ

возможны отличия рендера от реального внешнего вида

CREE LED

СВЕТОДИОДЫ CREE J SERIES® 6-V Q CLASS



LEDiL

СОВМЕСТИМ С ОПТИКОЙ LEDiL
STRADA-IP-2X6 и HB-IP-2X6

Большой выбор КСС. Подробнее www.led-components.com/lens-ledil

MOONS'

РЕКОМЕНДУЕМ ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ДРАЙВЕРЫ MOONS'
ME серия (Constant Power)

От 10 до 600 Вт. Подробнее www.led-components.com/driver-moons

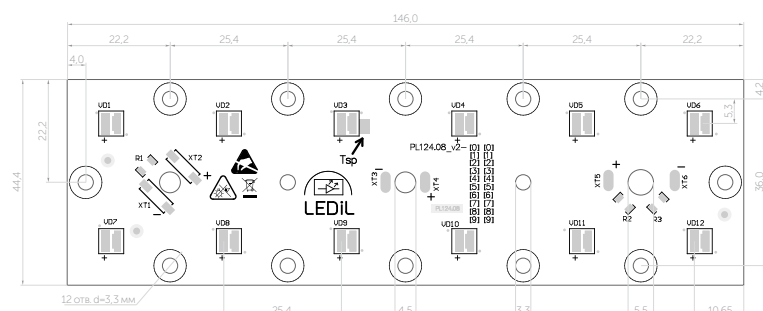
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Все характеристики приведены для $T_j = 25^\circ\text{C}$, согласно спецификациям производителя светодиодов. Данные указаны на момент создания документации. 1000 мА является максимально допустимым током для данного светодиода. 2000 мА является максимально допустимым током для данного модуля.

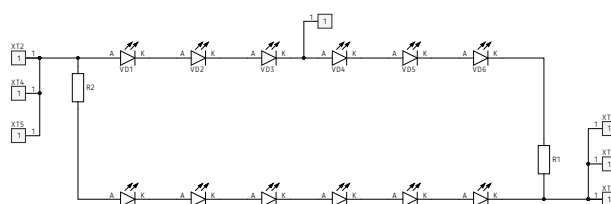
СВЕТОДИОДЫ		350 мА			700 мА			1050 мА			1400 мА		
		Ф, лм	U, В	P, Вт	Ф, лм	U, В	P, Вт	Ф, лм	U, В	P, Вт	Ф, лм	U, В	P, Вт
JR5050AWT-Q-B50EB0000	5000 K	2328	32,9	11,5	4512	34,4	24,1	6252	35,5	37,3	8412	36,9	51,7

Ввиду быстрого изменения характеристик светодиодов в лучшую сторону - реальные характеристики модуля могут быть лучше приведенных в таблице.

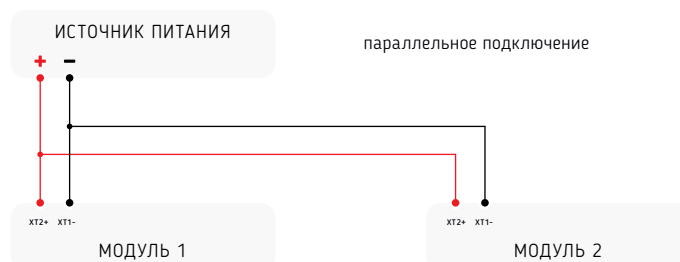
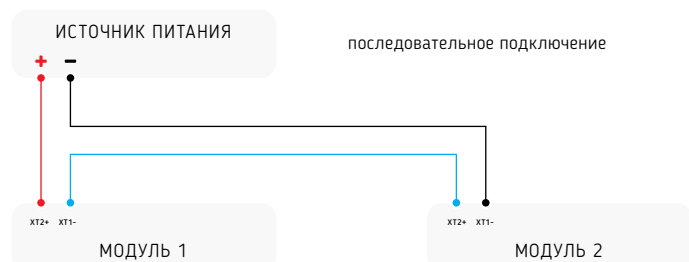
ЧЕРТЁЖ



ПРИНЦИПАЛЬНАЯ СХЕМА



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПИТАНИЮ



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Не допускается использование без теплоотводящей поверхности. Максимальная температура в контрольной точке T_j не должна превышать 105°C . Для эффективного отведения выделяемого тепла необходима установка на радиатор или корпус без воздушного зазора между платой и местом установки. Для лучшего эффекта рекомендуется использование теплопроводной пасты. Не допускается превышение рабочих параметров светодиодов, строго следует соблюдать условия хранения, транспортировки, с которыми можно ознакомиться в технической документации производителя выбранного светодиода.