

Светодиодный модуль

NEO-M-56LS2835

Полное наименование:

NEO-M-56LS2835-SAMD-VK-SE

- плата: 56LS из фольгированного стеклотекстолита 1,5 мм
- на плате смонтированы 3V светодиоды SPMWH6228MD5WKVKSE типоразмера 2835 Samsung серии LM281D
- типовая цветовая температура (CCT): 3000K, CRI(Ra) > 80
- схема : семь цепочек из 8 последовательно соединенных светодиодов (7*8)
- подключения питания: разъемы NS2060-402 либо контактные площадки
- размеры светодиодного модуля: 245,8 x 234,6 x 6 мм
- для крепления: предусмотрены 13 отверстий Ø2,6 мм
- запатентованная конструкция позволяет разделить палету из двух плат на два отдельных W - образных модуля, или использовать как единую конструкцию с более плотным расположением светодиодов и независимым вводом питания для каждого модуля.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодные модули предназначены для внутреннего (indoor) освещения. Подходят для производства офисных, складских, промышленных и других видов светильников, в том числе для решений Tunable White (в светильнике с изменяемой цветовой температурой палету из 2-х плат можно использовать как один элемент), для декоративного и рекламного освещения, подсветки витрин и торгового оборудования и т.д.

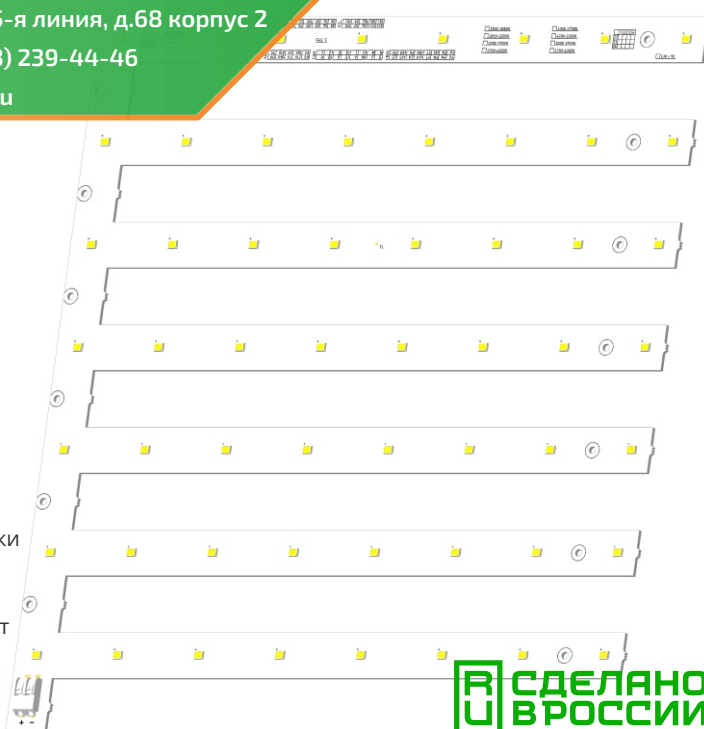
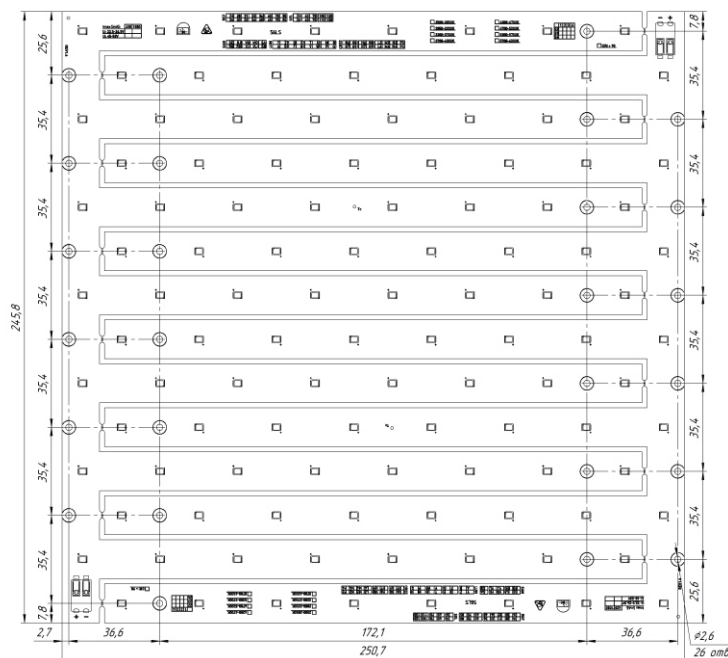
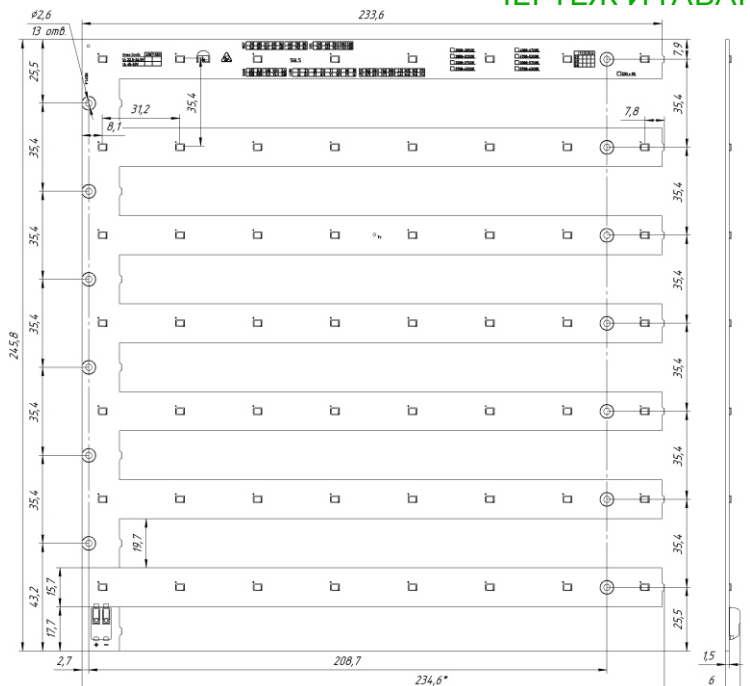
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Установленные светодиоды	Кол-во	Цветовая температура, CCT (тип.), [K]	Индекс цветопередачи, CRI	Отклонение цвета, [SDCM]	Угол половинной яркости, [°]	Макс. температура T _c / T _j , [°]	Срок службы: номинальный / расчётный, [часы]
SPMWH6228MD5WKVKSE	56	3000K	> 80	< 5 шагов	120°	85° / 125°	60 000 / >100 000

Диапазон напряжения питания, [В]	ток 350 мА			ток 450 мА			ток 700 мА (типовой)			ток 1050 мА		
	Φ _v , [лм]	P/P _{max} [Вт]	η, [лм/Вт]	Φ _v , [лм]	P/P _{max} [Вт]	η, [лм/Вт]	Φ _v , [лм]	P/P _{max} [Вт]	η, [лм/Вт]	Φ _v , [лм]	P/P _{max} [Вт]	η, [лм/Вт]
22,5 - 26,5 В	1290	7,6 / 7,8	169	1620	9,9 / 10,2	164	2460	15,8 / 16,2	156	3490	24,4 / 25	142

Все характеристики указаны для T_j=55°C в соответствии со спецификациями / по данным от производителя светодиодов. Максимально допустимый ток питания для данного светодиода 200 мА. Данные в таблице указаны на момент создания документации, реальные характеристики модулей могут отличаться в лучшую сторону.

ЧЕРТЕЖ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



**СДЕЛАНО
В РОССИИ**



SAMSUNG
Светодиоды Samsung

>80
CRI

5
SDCM

156
лм/Вт

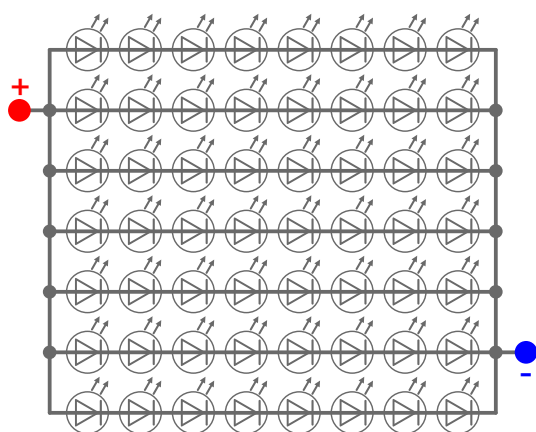


Патент RU 128435 U1
палета из двух W-образных плат
как единая конструкция



Подходит для решений
Tunable White

СХЕМА МОДУЛЯ



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПИТАНИЮ

Для питания модулей могут быть использованы источники постоянного тока производства TCI, MeanWell, Lifud, Neosvet и другие работающие в диапазоне токов 300-1050мА.

TCI: MP 15 HPFU, PRO FLAT 22 BI, MPSE 55/350 SLIM, MP 80/700 SLIM и т.д.

MeanWell: APC-12-350, APC-25-700, LPC-18-350, LPC-35-700, XLG-20-M, XLG-25 и т.д.

Lifud: LF-GIF014YZ, LF-GIF028YZ, LF-GIF038YZ, LF-FMR040YSIII, LF-FMR080YSIII,

LF-GMR065YS-ELS002, LF-GSD020YE, LF-GSD040YE и т.д.

Neosvet PSU: НИПТ-34300КС, НИПТ-28350КС, НИПТ-84300АКС, НИПТ-72350АКС, НИПТ-125300АК, НИПТ-110350АК, НИПТ-95400АК, НИПТ-110350Н, НИПТ-125400П4, НИПТ-157400П4, НИПТ-90700П4, НИПТ-90700П38, НИПТ-157400П38, НИПТ-90700Д38, НИПТ-601050П38, НИПТ-59700-5, НИПТ-130350-5 и т.д.

В зависимости от имеющегося источника тока и количества светодиодных модулей возможно их параллельное или последовательное подключение.

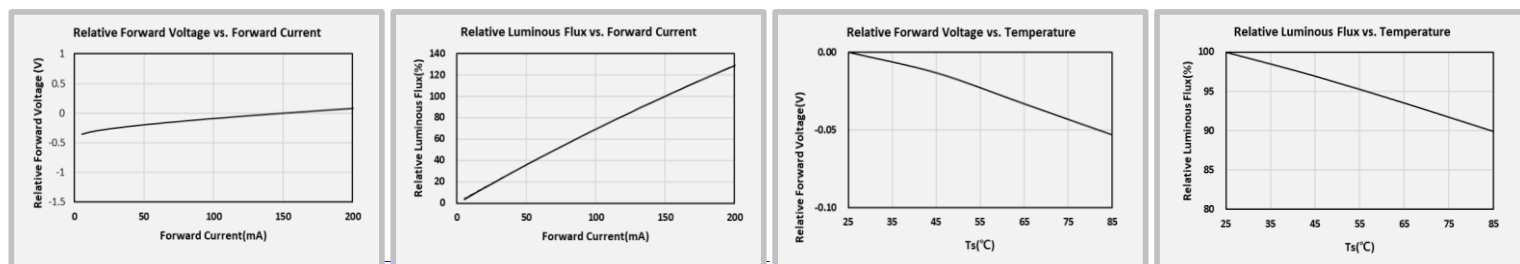
Не подключайте модуль при включенном источнике тока - сначала подключите модуль, затем включайте в сеть.

Соблюдайте правильную полярность, неправильное подключение может привести к повреждению светодиодов.

ПРИМЕРЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ТИПОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ГРАФИКИ (СВЕТОДИОДЫ)



Не использовать без радиатора! Радиатором может служить основание светильника при условии плотного прилегания модуля к основанию. Температура на плате (в точке T_s) не должна превышать 85°C. Не допускается превышение рабочих параметров светодиодов, необходимо строго соблюдать условия хранения, транспортировки и другие рекомендации производителя для выбранного светодиода с которыми можно ознакомиться в технической документации от производителя. На модуле не установлены токоограничительные элементы (резисторы, драйверы, стабилизаторы тока). Светодиоды на модуле могут быть повреждены статическим электричеством, соблюдайте меры предосторожности. Не разрезайте! Не подвергайте модуль механическим нагрузкам, воздействию влаги, нефтепродуктов, агрессивных сред. Для очистки светодиодов от пыли и загрязнений рекомендуется использовать сжатый воздух.

Светодиоды

www.lumileds.com/
www.samsung.com/led/
www.cree-led.com/

Источники питания

www.tci.lt/en/
www.lifud.com/
www.e-neon.ru/istochniki-pitaniya/

Оптика

www.ledil.com/
www.darcoo.cc/
www.ledlink-optics.com/

