

Светодиодный модуль NEO-L-48LS2835_448

Полное наименование:

NEO-NEO-L-48LS2835_448-SAMB-6K-P0-SE

- плата: 48LS-448 из фольгированного алюминия 1,0 мм
- на плате смонтированы 3V типоразмера 2835 Samsung серии LM281B+, SPMWH1228FD5WKPOSE
- типовая цветовая температура (CCT): 6500K, CRI(Ra) > 80
- схема : четыре цепочки из 12 последовательно соединенных светодиодов (4*12)
- подключения питания: контактные площадки либо нажимные разъемы NS2059-301
- размеры светодиодного модуля: 448 x 12,5 x 3,7 мм
- для крепления: предусмотрены 8 отверстий Ø3,2 мм



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодные модули предназначены для внутреннего (indoor) освещения. Подходят для производства офисных, складских, промышленных и других видов светильников, для декоративного и рекламного освещения, подсветки витрин и торгового оборудования и т.д.



SAMSUNG
Светодиоды Samsung

**СДЕЛАНО
В РОССИИ**

>80
CRI

SDCM

159
лм/Вт

4x12

NS2059

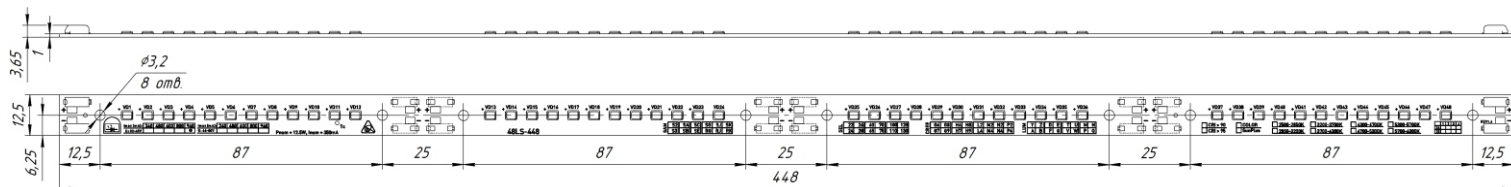
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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]
SPMWH1228FD5WKPOSE	48	6500K	> 80	< 5 шагов	120°	80° / 125°	60 000 / >100 000

Диапазон напряжения питания, [В]	ток 300 мА			ток 350 мА (типовой)			ток 450 мА			ток 700 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]
33 - 40 В	1600	9,9 / 10,3	162	1865	11,7 / 12,2	159	2355	15,3 / 15,9	154	3350	24,7 / 25,5	135

Все характеристики указаны для T_j=85°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



ПРИМЕРЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

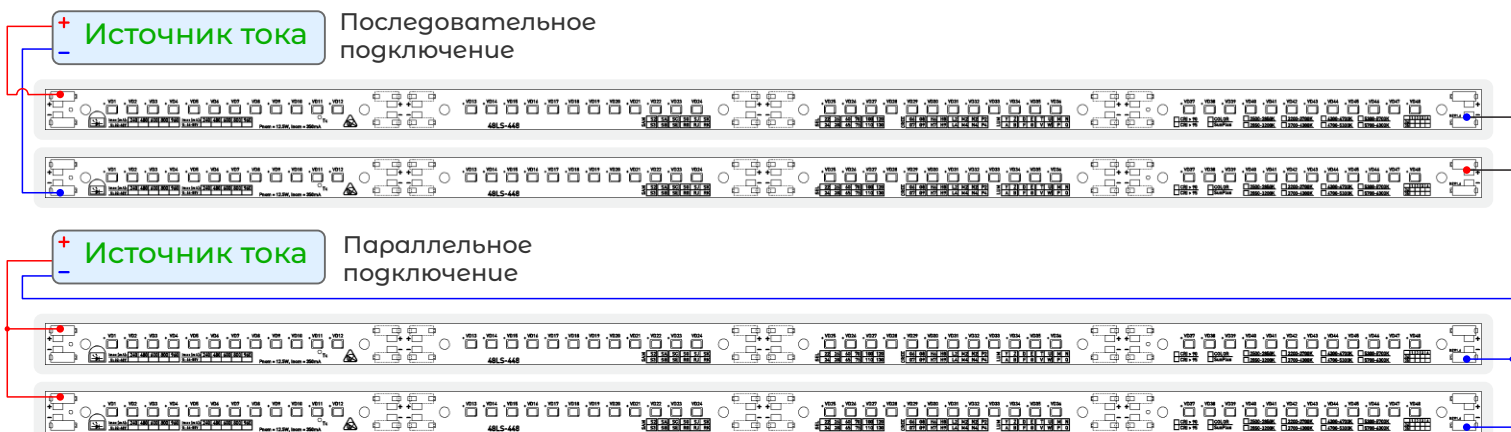
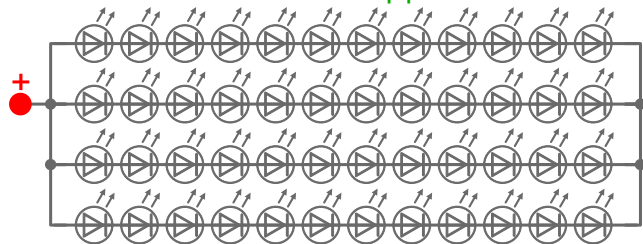


СХЕМА МОДУЛЯ



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПИТАНИЮ

Для питания модулей могут быть использованы источники постоянного тока производства TCI, MeanWell, Lifud, Neosvet и другие работающие в диапазоне токов 300-700мА.

TCI: MP 15 HPFU, PRO FLAT 22 BI, PRO FLAT 40 BI, PROFESSIONALE 42 BI и т.д.

MeanWell: APC-16-350, APC-35-700, PCD-16-350, LPHC-18-350, XLG-20-M и т.д.

Lifud: LF-GIF022YF, LF-GIF028YF, LF-FMR020YSIII, LF-GSD020YE LF-FSD060YA,

LF-GMR065YS-ELS003, LF-GMR040YS-ELS001, LF-GOE050YE и т.д.

Neosvet PSU: НИПТ-34300КС, НИПТ-84300АКС, НИПТ-72350АКС, НИПТ-125300АК,

НИПТ-110350АК, НИПТ-95400АК, НИПТ-125400П4, НИПТ-157400П4,

НИПТ-90700П4, НИПТ-601050П38, НИПТ-90700П38, НИПТ-157400П38,

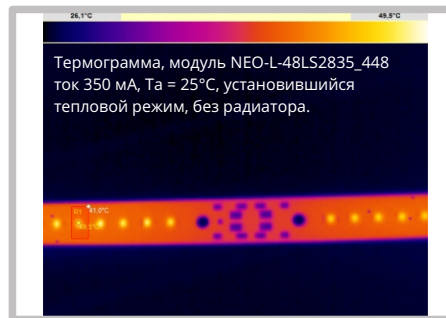
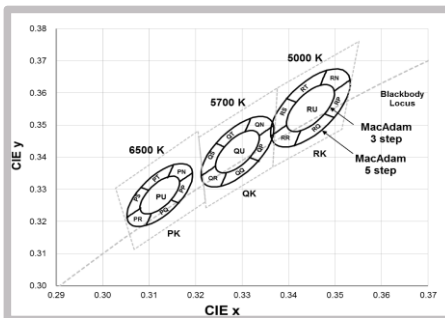
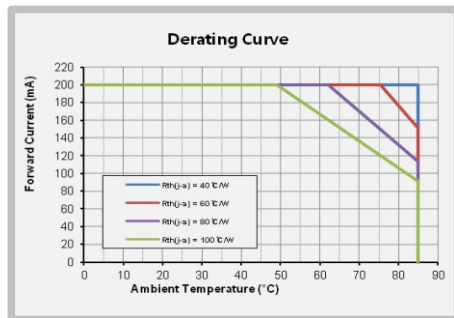
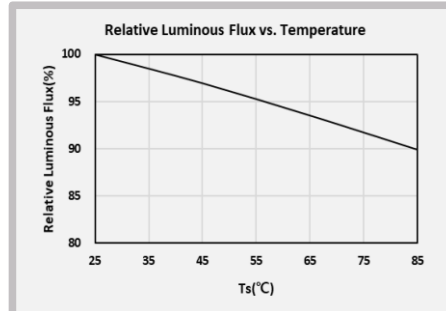
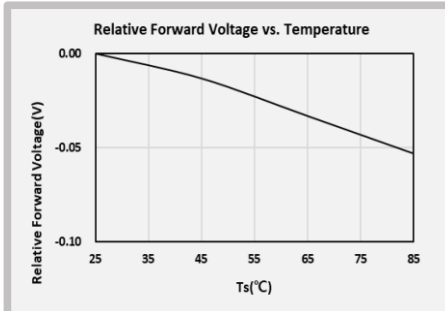
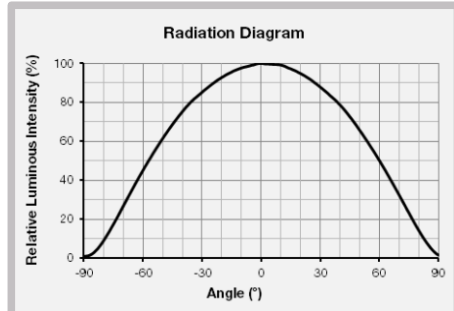
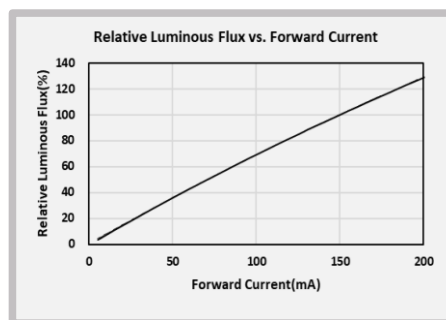
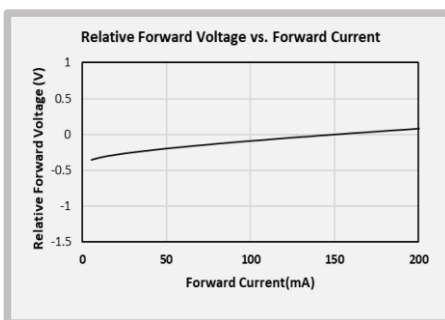
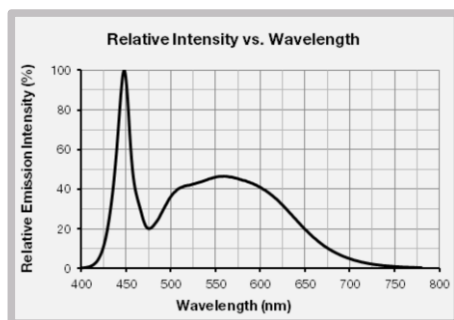
НИПТ-90700Д38, НИПТ-180350Д38, НИПТ-59700-5, ИПТ-185700-5 и т.д.

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.



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

Оптика

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

