Светодиодный модуль **NEO-L-96L52835_448**

Полное наименование: NEO-L-96LS2835_448-LUM-4K-RA-F1

- плата: 48LS-448 из фольгированного алюминия 1,0 мм
- на плате смонтированы 3V светодиоды типоразмера 2835 Lumileds Luxeon 2835RA, L128-4080RA35002F1
- типовая цветовая температура (ССТ): 4000К, CRI(Ra) > 80
- схема: четыре цепочки из 24 последовательно соединенных светодиодов (4*24)
- подключения питания: контактные площадки либо нажимные разъемы NS2059-301
- размеры светодиодного модуля: 448 х 12,5 х 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.













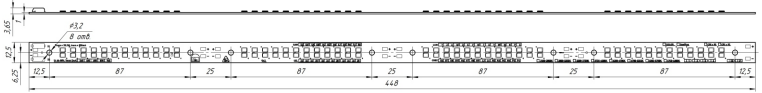
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Установленные светодиоды	Кол-во	Цветовая температура, ССТ (тип.) , [K]	Индекс цветопере- дачи, CRI	Отклонение цвета, [SDCM]	Угол половинной яркости, [°]	Макс. температура Т _с / Т _ј , [°]	Срок службы: номинальный / расчётный, [часы]
L128-4080RA35002F1	96	4000K	> 80	< 5 шагов	120°	80° / 115°	72 000 / >100 000

Диапазон напряжения питания, [B]	ток 300 мА			ток 350 мА (типовой)			ток 400 мА			ток 700 мА		
	$\Phi_{_{\scriptscriptstyle V}}$, [лм]	P/P _{max} , [BT]	η,[лм/Вт]	$\Phi_{_{\scriptscriptstyle V}}$, [лм]	P/P _{max} , [BT]	η,[лм/Вт]	$\Phi_{_{\scriptscriptstyle V}}$, [лм]	P/P _{max} , [BT]	η,[лм/Вт]	Ф,,[лм]	P/P _{max} , [BT]	η,[лм/Вт]
66-80 B	3180	19,4 / 20,4	163	3670	23,1 / 24,2	158	4145	26,6 / 27,8	155	6700	49,8 / 51,9	134

Все характеристики указаны для T_j=85°C в соответствии со спецификациями / по данным от производителя светодиодов. Максимально допустимый ток питания для данного светодиода 300 мА. Данные в таблице указаны на момент создания документации, реальные характеристики модулей могут отличаться в лучшую сторону.

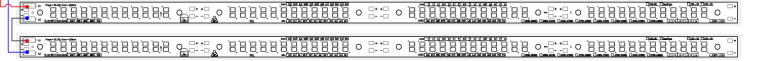
ЧЕРТЕЖ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ПРИМЕРЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Последовательное подключение



+ Источник тока

Параллельное подключение







РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПИТАНИЮ

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

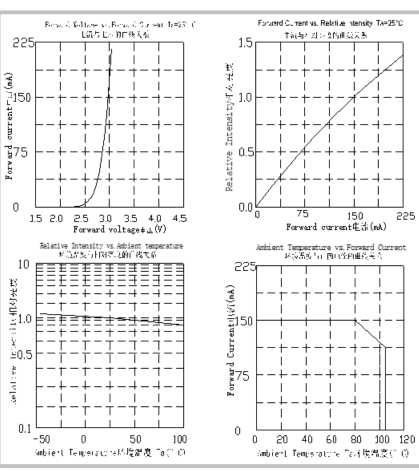
TCI: MPSE 55/350 SLIM, MP 80/700 SLIM, MPX 100/350 277V SLIM и т.д. MeanWell: APC-35-350, ELG-75-C350, HLG-60H-C700 и т.д. Neosvet PSU: НИПТ-84300AKC, НИПТ-72350AKC, НИПТ-125300AK, НИПТ-110350AK, НИПТ-110350H, НИПТ-72700П4, НИПТ-130350-5, НИПТ-180350-5 и т.д.

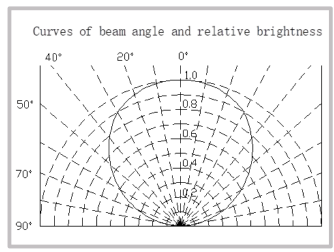
В зависимости от имеющегося источника тока и количества светодиодных модулей возможно их параллельное или последовательное подключение.

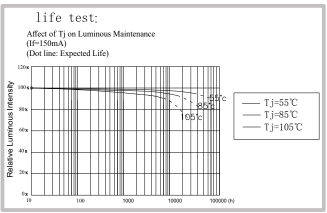
Не подключайте модуль при включенном источнике тока - сначала подключите модуль, затем включайте в сеть.

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 Тс) не должна превышать 80°С. 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 установленны токоограничительные элементы (резисторы, драйверы, стабилизаторы тока). Светодиоды на модуле могут быть повреждены статическим электричеством, соблюдайте меры предосторожности. 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.IT/EN/ WWW.MEANWELL.COM/ WWW.E-NEON.RU/ISTOCHNIKI-PITANIYA/

Оптика

WWW.LEDIL.COM/ WWW.DARKOO.CC/ WWW.LEDLINK-OPTICS.COM/

