

199178, Россия, Санкт-Петербург, В.О., 5-я линия, д.68 корпус 2 (812) 335 00 65, (495) 725-54-62, (473) 239-44-46

www.e-neon.ru, e-mail: neon@e-neon.ru

Светодиодный модуль NEO-L-2x5L52835

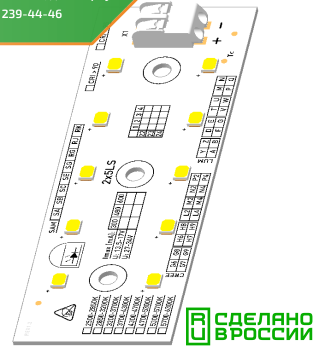
Полное наименование:

NEO-L-2x5LS2835-RF-W4HP32DS-AF-J2

- плата: 2x5LS из фольгированного алюминия 1,0 мм
- на плате смонтированы 6V светодиоды RF-W4HP32DS-AF-J2 типоразмера 2835 Refond (0.5...0.9W)
- типовая цветовая температура (ССТ): 4000K, CRI(Ra) > 80
- схема: две цепочки из 5 последовательно соединенных светодиодов (2*5)
- подключения питания: контактные площадки либо нажимные разъемы NS2060-402
- размеры светодиодного модуля: 87 х 30 х 5,5 мм
- для крепления: предусмотрены 3 отверстия Ø3,5 мм

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодные модули предназначены для внутреннего (indoor) и уличного (outdoor) освещения. Подходят для производства уличных, промышленных, складских, интерьерных, архитектурных, тепличных и других видов светильников, для декоративного и рекламного освещения, подсветки витрин и торгового оборудования.















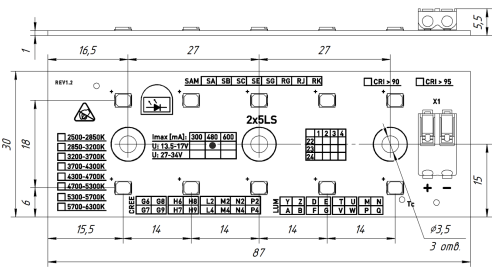
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Установленные светодиоды	Кол-во	Цветовая температура, ССТ (тип.) , [K]	Индекс цветопере- дачи, CRI		Угол половинной яркости, [°]	Макс. температура Т _с / Т _ј , [°]	Срок службы: номинальный / расчётный, [часы]
RF-W4HP32DS-AF-J2	10	4000K	> 80	< 5 шагов	120°	85° / 125°	60 000 / 110 000

Диапазон напряжения питания, [В]	ток 300 мА (типовой)			ток 350 мА			ток 400 мА		
	$\Phi_{_{\scriptscriptstyle V}}$, [лм]	P/P_{max} , [BT]	η , [лм/Вт]	Ф,, [лм]	P/P_{max} , [BT]	η , [лм/Вт]	$\Phi_{_{\scriptscriptstyle{V}}}$, [лм]	P/P_{max} , [BT]	η , [лм/Вт]
27 - 34 B	1175	9,3 / 9,7	127	1340	11,1 / 11,5	121	1500	12,9 / 13,4	116

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

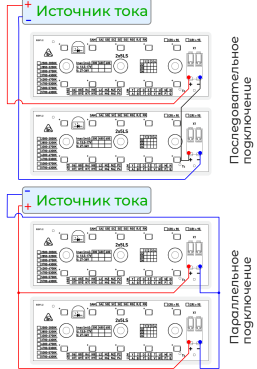
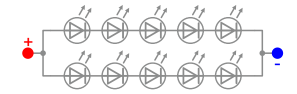
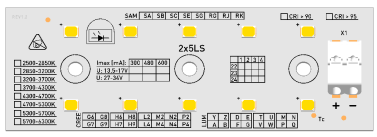






СХЕМА МОДУЛЯ





РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПИТАНИЮ

Для питания модулей могут быть использованы источники постоянного тока производства TCI, MeanWell, Neosvet и другие работающие в диапазоне токов 200-400мА.

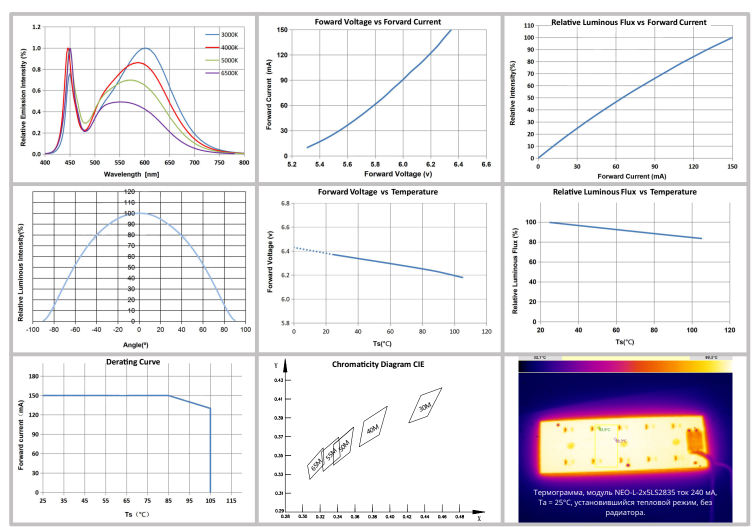
TCI: MP 15, MPSE 55/350 SLIM, PROFESSIONALE 1-10 и т.д.
MeanWell: APC-12-350, PCD-16-350, LPF-16D-42, XLG-20-М и т.д.
Neosvet PSU: НИПТ-34300КС, НИПТ-72350АКС, НИПТ-84300АКС,
НИПТ-125300АК, НИПТ-110350АК, НИПТ-125400П4, НИПТ-157400П4,
НИПТ-90700П4, НИПТ-90700П38, НИПТ-90700Д38, НИПТ-130350-5 и т.д.

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.

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 Tc) 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 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.darcoo.cc/ www.ledlink-optics.com/

