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-48L52835-498

Полное наименование:

NEO-L-48LS2835-498-RF-H50HI32DS-EF-2N-03-(12S4P)

- плата: 48LS2835-498 из фольгированного алюминия 1,0 мм
- на плате смонтированы 3V светодиоды RF-H50HI32DS-EF-2N-03 типоразмера 2835 Refond (0.2...0.9W)
- типовая цветовая температура (ССТ): 5000K, CRI(Ra) > 80
- схема задается комбинацией напаянных перемычек, три варианта:
 - две параллельных цепи из 24 светодиодов 2*24 (24s2p) перемычки R2, R5, R8
 - четыре параллельных цепи из 12 светодиодов 4*12 (12s4p) перемычки R2, R4, R6, R8
 - шесть параллельных цепей из 8 светодиодов 6*8 (8s6p) перемычки R1, R3, R5, R7, R9
- подключения питания: контактные площадки либо нажимные разъемы NS2059-301
- размеры светодиодного модуля: 498 х 12,5 х 3,7 мм
- для крепления: предусмотренны 6 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.















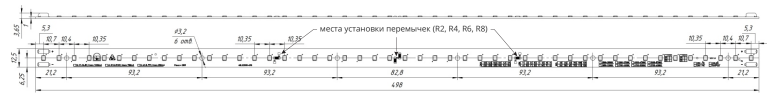
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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]
RF-H50HI32DS-EF-2N-03	48	5000K	> 80	< 5 шагов	120°	80° / 125°	60 000 / >100 000

Диапазон напряжения питания, [B]	ток 250 мА			ток 300 мА (типовой)			ток 350 мА			ток 700 мА		
	Ф, , [лм]	P/P _{max} , [BT]	η,[лм/Вт]	Ф, , [лм]	P/P _{max} , [BT]	η,[лм/Вт]	Ф, , [лм]	P/P _{max} , [BT]	η,[лм/Вт]	Ф,, [лм]	P/P _{max} , [BT]	η,[лм/Вт]
31,5-39,5 B	1565	8,2 / 8,4	191	1870	9,9 / 10,2	188	2165	11,7 / 12	185	4105	24,7 / 25,2	166

Все характеристики указаны для T_i=55°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



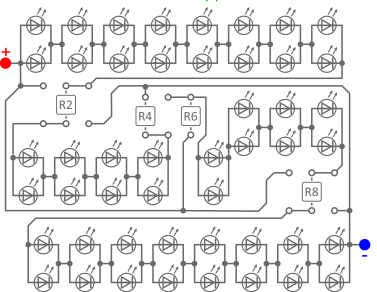
199178, Россия, Санкт-Петербург, В.О., 5-я линия, д.68 корпус 2 (812) 335 00 65, (495) 725-54-62, (473) 239-44-46

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









РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПИТАНИЮ

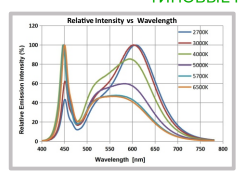
Для питания модулей могут быть использованы источники постоянного тока производства TCI, MeanWell, Lifud, Neosvet и другие работающие в диапазоне токов 250-700мА.

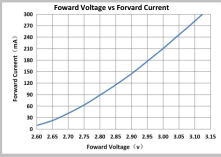
TCI: MP 15, PRO FLAT 22 BI, MPSE 55/700 SLIM ит.д. MeanWell: APC-16-350, APC-25-500, LPC-20-350, XLG-20-Мит.д. Lifud: LF-GSD020YE, LF-GMR040YS-ELS001,LF-ADD013-0400-42 ит.д. Neosvet PSU: НИПТ-34300КС, НИПТ-84300КС, НИПТ-72350AКС, НИПТ-125300АК, НИПТ-110350АК, НИПТ-95400АК, НИПТ-125400П4, НИПТ-90700П42, НИПТ-90700П4, НИПТ-90700П38, НИПТ-90700Д38, НИПТ-157400П4, НИПТ-157400П38, НИПТ-59700-5, НИПТ-90700-5, НИПТ-185700-5 ит.д.

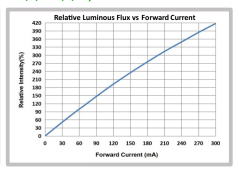
В зависимости от имеющегося источника тока и количества светодиодных модулей возможно их параллельное или последовательное подключение.

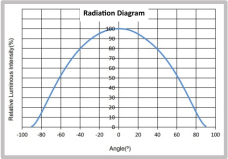
Не подключайте модуль при включенном источнике тока - сначала подключите модуль, затем включайте в сеть. Соблюдайте правильную полярность, неправильное подключение может привести к повреждению светодиодов.

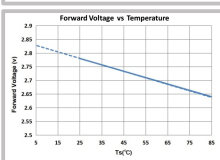
ом и муниции и модельной выправлений и прафики (СВЕТОДИОДЫ)

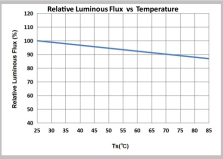


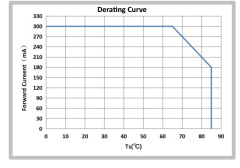


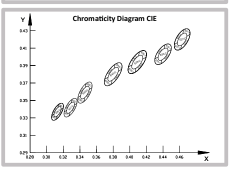












Не использовать без радиатора! Радиатором может служить основание светильника при условии плотного прилегания модуля к основанию. Температура на плате (в точке Тс) не должна превышать 85°С. Не допускается превышение рабочих параметров светодиодов, необходимо строго соблюдать условия хранения, транспортировки и другие рекомендации производителя для выбранного светодиода с которыми можно ознакомиться в технической документации от производителя. На модуле не установлены токоограничительные элементы (резисторы, драйверы, стабилизаторы тока). Светодиоды на модуле могут быть повреждены статическим электричеством, соблюдайте меры предосторожности. Не разрезаты! 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.tc..t/en/ www.lifud.com/ www.e-neon.ru/istochniki-pitaniya/

Оптика

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

