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-24L52835-460x10

Полное наименование:

NEO-L-24LS2835-460x10-RF-4K-EF-2J-CRI90

- плата: L-24LS2835-460x10 из фольгированного алюминия 1,0 мм
- на плате смонтированы 3V светодиоды RF-W40Tl32DS-EF-2J типоразмера 2835 Refond (0.2...0.5W)
- типовая цветовая температура (ССТ): 4000K, CRI(Ra) > 90
- схема: две цепи из 12 последовательно соединенных светодиодов (2*12), светодиоды соединены парами в параллель
- в центре платы, предусмотрена возможность установки перемычки между двумя половинками платы
- подключения питания: контактные площадки
- размеры светодиодного модуля: 460 х 10 х 1,8 мм
- для крепления: предусмотрены 6 отверстий Ø3,5 мм

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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















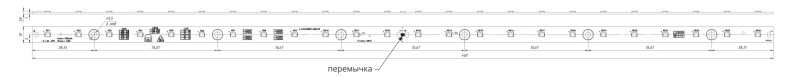
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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-W40Tl32DS-EF-2J	24	4000K	> 90	< 5 шагов	120°	80° / 125°	36 000 / >100 000

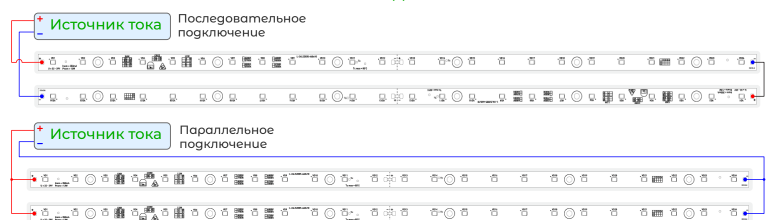
Диапазон напряжения питания, [В]	ток 200 мА			ток 250 мА			ток 300 мА (типовой)			ток 350 мА		
	$\Phi_{_{\scriptscriptstyle V}}$, [лм]	P/P _{max} , [BT]	η,[лм/Вт]	$\Phi_{_{\scriptscriptstyle V}}$, [лм]	P/P _{max} , [BT]	η,[лм/Вт]	$\Phi_{_{\scriptscriptstyle V}}$, [лм]	P/P _{max} , [BT]	η,[лм/Вт]	Ф, , [лм]	P/P _{max} , [BT]	η,[лм/Вт]
32 - 39 B	945	6,8 / 7	139	1060	8,6 / 8,8	135	1370	10,5 / 10,8	130	1565	12,4 / 12,7	126

Все характеристики указаны для T_i=55°C в соответствии со спецификациями / по данным от производителя светодиодов. Максимально допустимый ток питания для данного светодиода 240 мА. Данные в таблице указаны на момент создания документации, реальные характеристики модулей могут отличаться в лучшую сторону.

ЧЕРТЕЖ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ПРИМЕРЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



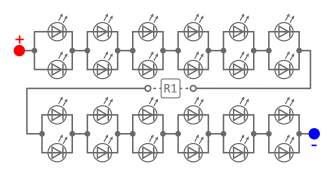
199178, Россия, Санкт-Петербург, В.О., 5-я линия, д.68 корпус 2 (812) 335 00 65, (495) 725-54-62, (473) 239-44-46

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





СХЕМА МОДУЛЯ



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПИТАНИЮ

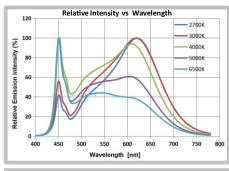
Для питания модулей могут быть использованы источники постоянного тока производства TCI, MeanWell, Neosvet, Lifud и другие работающие в диапазоне токов 200-400мА.

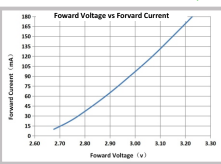
TCI: MP 15 HPFU, PRO FLAT 22 BI, PRO FLAT 40, PROFESSIONALE 42 BI и т.д. MeanWell: APC-8-250, APC-12-350, XLG-20-L, LDC-35 и т.д. Lifud: LF-GIR013YS0250H, LF-GIF022YF, LF-FMR020YSIII, LF-GMR040YS-ELS001, LF-GMR065YS-ELS002, LF-ADD013-0400-42, LF-GSD020YE и т.д. Neosvet PSU: HИПТ-34300KC, НИПТ-84300KC, НИПТ-72350AKC, НИПТ-125300AK, НИПТ-110350AK, НИПТ-125400П4, НИПТ-90700П4, НИПТ-90700П38, НИПТ-90700Д38, НИПТ-157400П4, НИПТ-157400П38, НИПТ-180350Д38, НИПТ-59700-5, НИПТ-90700-5, НИПТ-130350-5, ИПТ-185700-5 и т.д.

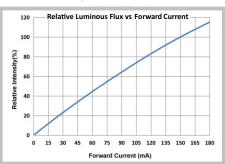
В зависимости от имеющегося источника тока и количества светодиодных модулей возможно их параллельное или последовательное подключение. Не подключайте модуль при включенном источнике тока - сначала подключите модуль, затем включайте в сеть.

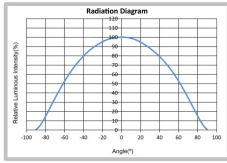
Соблюдайте правильную полярность, неправильное подключение может привести к повреждению светодиодов.

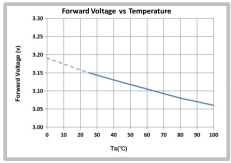
ТИПОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ГРАФИКИ (СВЕТОДИОДЫ)

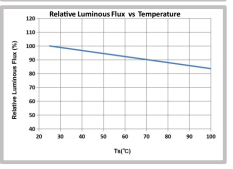


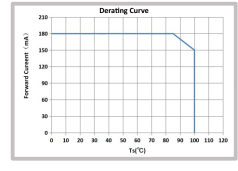


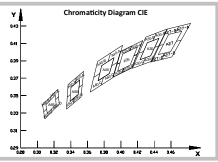












Не использовать без радиатора! Радиатором может служить основание светильника при условии плотного прилегания модуля к основанию. Температура на плате (в точке Тс) не должна превышать 85°С. Не допускается превышение рабочих параметров светодиодов, необходимо строго соблюдать условия хранения, транспортировки 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.tci.it/en/ www.lifud.com/ www.e-neon.ru/istochniki-pitaniya/

Оптика

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

