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-18L52835-490x14

Полное наименование:

NEO-L-18LS2835-490x14-SEL-7K-65-70

- плата: 18LS2835-490x14 из фольгированного стеклотекстолита 1,6 мм
- на плате смонтированы 3V светодиоды SEL-2835-7-3V150/65-70 типоразмера 2835 Sunpu LED
- типовая цветовая температура (ССТ): 7000K, CRI(Ra) > 80 «сигнальный белый»
- схема: три цепочки из 6 последовательно соединенных светодиодов (3*6)
- подключения питания: контактные площадки либо нажимные разъемы NS2060-402
- размеры светодиодного модуля: 490 х 14 х 6,1 мм
- для крепления: предусмотрены 8 отверстий Ø3,4 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.



Спектр «сигнальный белый»

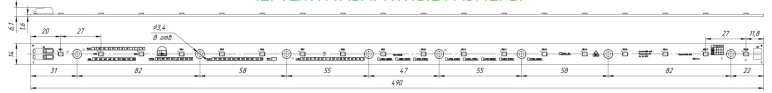
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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]
SEL-2835-7-3V150/65-70	18	7000K	> 80	-	120°	80° / 125°	36 000 / > 60 000

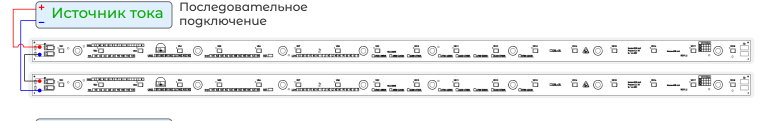
	Диапазон напряжения		ток 270 мА		ток 300 мА (типовой)			ток 350 мА			ток 400 мА		
питания, [В]	Ф, , [лм]	P/P _{max} , [Вт]	η,[лм/Вт]	Ф, , [лм]	P/P _{max} , [BT]	η,[лм/Вт]	Ф, , [лм]	P/P _{max} , [BT]	η,[лм/Вт]	Ф,, [лм]	P/P _{max} , [BT]	η,[лм/Вт]	
	16-20 B	700	4,6 / 4,7	152	770	5,2 / 5,3	149	890	6,1 / 6,2	145	1000	7 / 7,2	142

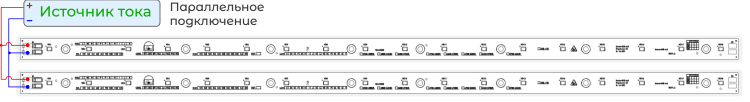
Все характеристики указаны для T_j=55°C в соответствии со спецификациями / по данным от производителя светодиодов. Максимально допустимый ток питания для данного светодиода 150 мА. Данные в таблице указаны на момент создания документации, реальные характеристики модулей могут отличаться в лучшую сторону.

ЧЕРТЕЖ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ПРИМЕРЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ





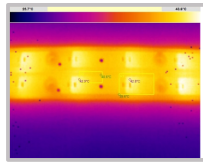
199178, Россия, Санкт-Петербург, В.О., 5-я линия, д.68 корпус 2 (812) 335 00 65, (495) 725-54-62, (473) 239-44-46

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









Термограмма, модули NEO-L-18LS2835-490х14 ток 300 мА, Та = 25°С, установившийся тепловой режим, без радиатора.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПИТАНИЮ

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

TCI: MP 15, MPSE 55/350 SLIM, MP 80/350 SLIM, PROFESSIONALE 1-10 и т.д. MeanWell: APC-8-350, APC-16-700, XLG-20-H, XLG-25, LDC-35 и т.д. Lifud: LF-FMR020YSIII, LF-GMR040YS-ELS001, LF-GMR065YS-ELS002, LF-GMR065YS-ELS003, LF-GIF022YF, LF-FSD037YB, LF-AAD012-0400-42 и т.д. Neosvet PSU: HИПТ-34300КС, НИПТ-28350КС, НИПТ-84300КС, НИПТ-72350АКС, НИПТ-110350АК, НИПТ-125400П4, НИПТ-125400П42, НИПТ-157400П4, НИПТ-90700П4, НИПТ-157400П38, НИПТ-90700П38, НИПТ-601050П38, НИПТ-90700Д38, НИПТ-180350Д38, НИПТ-59700-5, НИПТ-130350-5, НИПТ-180350-5, ИПТ-185700-5 и т.д. В зависимости от имеющегося источника тока и количества светодиодных модулей возможно их параллельное или

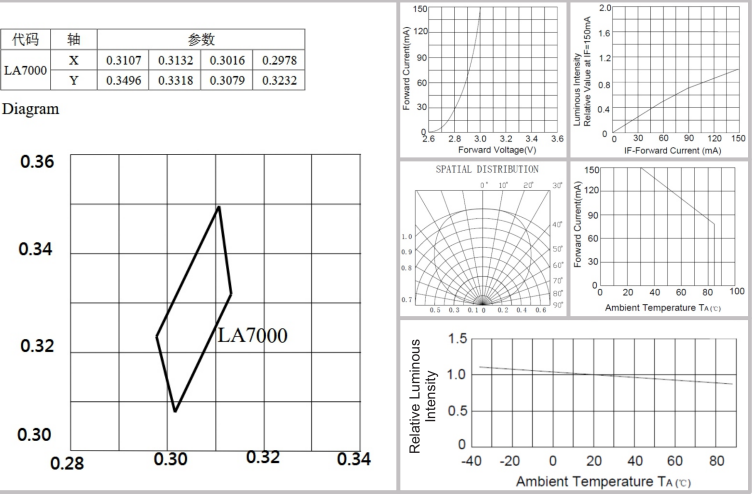
Не подключайте модуль при включенном источнике тока - сначала подключите модуль, затем включайте в сеть.

последовательное подключение.

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°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 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/

