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-45L52835

Полное наименование:

NEO-L-45LS2835-LUM-3K-RA-F1

- плата: 45LS-490 из фольгированного алюминия 1,0 мм
- на плате смонтированы 3V светодиоды типоразмера 2835 Lumileds Luxeon 2835 RA, L128-3080RA35002F1
- типовая цветовая температура (ССТ): 3000К, CRI(Ra) > 80
- схема: пять цепей из 9 последовательно соединенных светодиодов (5*9)
- подключение питания: контактные площадки или нажимные разъемы NS2059-301, полярность см. маркировку на плате
- размеры светодиодного модуля: 490 х 9 х 3,6 мм
- для крепления: предусмотрены 6 отверстий Ø2,6 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.















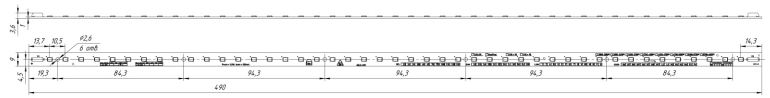
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Установленные светодиоды	Кол-во	Цветовая температура, ССТ (тип.), [K]	Индекс цветопере- дачи, CRI	Отклонение цвета, [SDCM]	Угол половинной яркости, [°]	Макс. температура Т _с / Т _j , [°]	Срок службы: номинальный / расчётный, [часы]
L128-3080RA35002F1	45	3000K	> 80	< 5 шагов	120°	85° / 125°	60 000 / >100 000

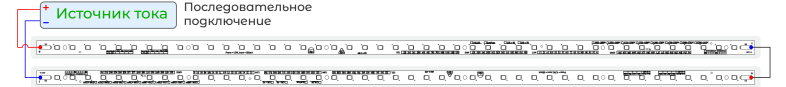
Диапазон напряже питания, [В]	Диапазон напряжения	ток 300 мА			ток 350 мА (типовой)			ток 450 мА			ток 700 мА		
	питания, [В]	$\Phi_{_{\scriptscriptstyle V}}$, [лм]	P/P _{max} , [BT]	η,[лм/Вт]	Ф,,[лм]	P/P _{max} , [BT]	η,[лм/Вт]	Ф,,[лм]	P/P _{max} , [BT]	η,[лм/Вт]	Ф,, [лм]	P/P _{max} , [BT]	η,[лм/Вт]
	25 - 30 B	1175	7,4 / 7,7	158	1355	8,7 / 9	155	1700	11,4 / 11,8	149	2510	18,3 / 18,9	137

Все характеристики указаны для T_j=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.

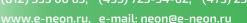
ЧЕРТЕЖ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ПРИМЕРЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ













РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПИТАНИЮ

Для питания модулей могут быть использованы источники постоянного тока производства TCI, MeanWell, Lifud, Neosvet и другие работающие в диапазоне токов 300-1050мА.

TCI: MP 15 HPFU, PRO FLAT 22 BI, MPSE 55/350 SLIM, MP 80/700 SLIM и т.д. MeanWell: APC-12-350, APC-25-700, LPC-18-350, LPC-35-700, XLG-20-M, XLG-25 и т.д. Lifud: LF-GIF014YZ, LF-GIF028YZ, LF-GIF038YZ, LF-FMR040YSIII, LF-FMR080YSIII, LF-GMR065YS-ELS002, LF-GSD020YE, LF-GSD040YE и т.д.

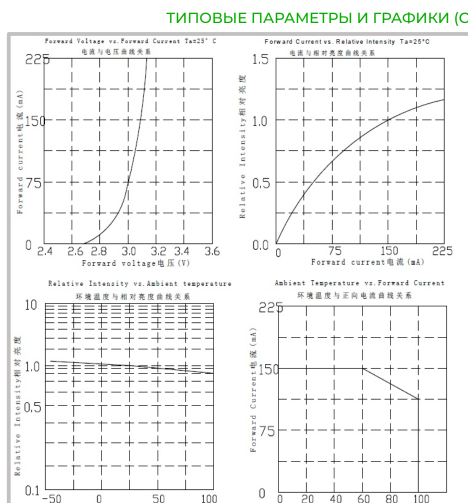
Neosvet PSU: НИПТ-34300КС, НИПТ-28350КС ,НИПТ-84300АКС, НИПТ-72350АКС, НИПТ-125300АК, НИПТ-110350АК, НИПТ-95400АК, НИПТ-110350Н, НИПТ-125400П4. НИПТ-157400П4, НИПТ-90700П4, НИПТ-90700П38, НИПТ-157400П38, НИПТ-90700Д38, НИПТ-601050П38, НИПТ-59700-5, НИПТ-130350-5 и т.д.

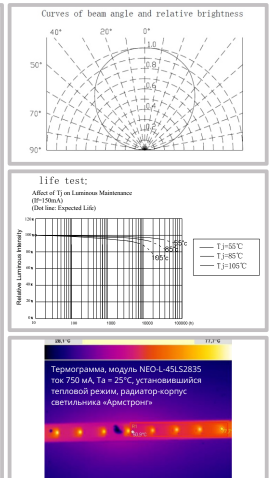
В зависимости от имеющегося источника тока и количества светодиодных модулей возможно их параллельное или последовательное подключение. Не подключайте модуль при включенном источнике тока - сначала подключите модуль, затем включайте в сеть.

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

CHAIR CHAIR

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 разрезать! Не подвергайте модуль механическим нагрузкам, воздействию влаги, нефтепродуктов, агрессивных сред. Для очистки светодиодов от пыли и загрязнений рекомендуется использовать сжатый воздух.

60

Ambient Temperature Ta 环境温度(°C)

80

100

Светодиоды

www.lumileds.com/ www.samsung.com/led/ www.cree-led.com/

Ambient Temperature Ta 环境温度(°C)

Источники питания

w/w/w/tcut/en/ www.lifud.com www.e-neon.ru/istochniki-pitaniya/

20

Оптика

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

