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-36L2835-495x12mm

Полное наименование:

NEO-L-36LS2835-495x12-LUM-3K-SA-G1

- плата: NEO-L-36L2835-495x12mm из фольгированного стеклотекстолита 0,8 мм
- на плате смонтированы 3V светодиоды типоразмера 2835 Lumileds Luxeon 2835SA, L128-3080SA35A00G1
- типовая цветовая температура (ССТ): 3000K, CRI(Ra) > 80
- схема: три цепочки из 12 последовательно соединенных светодиодов (3*12)
- транзитная дорожка "Line" вдоль всей платы
- подключения питания: контактные площадки
- размеры светодиодного модуля: 495 х 12 х 1,6 мм
- для крепления: предусмотрены 12 отверстий Ø3,3 мм
- возможно разделение платы на 12 сегментов по 3 светодиода (схема соединения светодиодов 3*1) кратно 41,25мм

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.















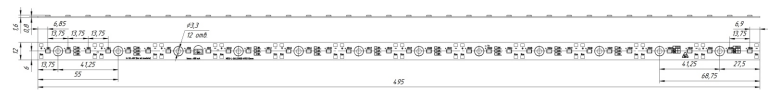
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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]
L128-3080SA35A00G1	36	3000K	> 80	< 5 шагов	120°	80° / 125°	60 000 / >100 000

Диапазон напряжения питания, [B]	ток 270 мА			ток 300 мА (типовой)			ток 350 мА			ток 400 мА			
	• •	Ф, , [лм]	P/P _{max} , [BT]	η,[лм/Вт]	Ф,, [лм]	P/P _{max} , [BT]	η,[лм/Вт]	Ф,,[лм]	P/P _{max} , [Вт]	η,[лм/Вт]	Ф,,[лм]	P/P _{max} , [BT]	η,[лм/Вт]
	32 - 40 B	1410	9,1 / 9,3	156	1545	10,1 / 10,4	153	1775	12 / 12,3	148	1975	13,7 / 14,1	144

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



† Источник тока подключение

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, Neosvet, Lifud и другие работающие в диапазоне токов 200-400мА.

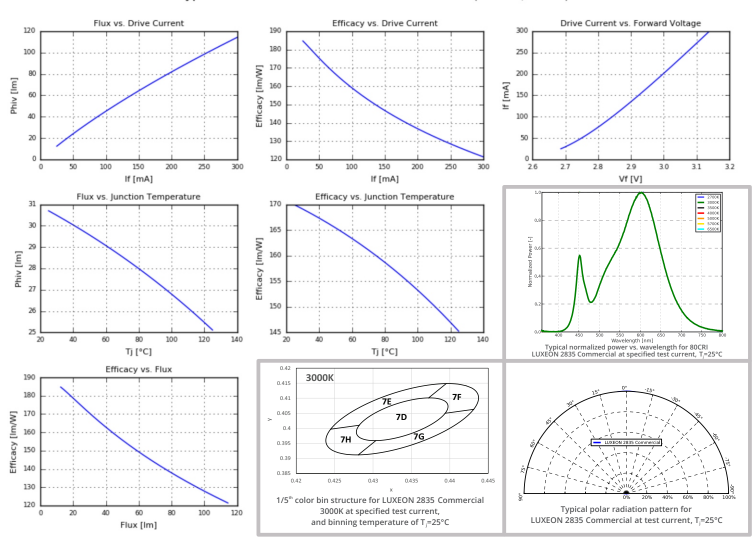
TCI: MP 15 HPFU, MPSE 55/350 SLIM, MPX 100/350 277V SLIM и т.д. MeanWell: APC-16-350, LPHC-18-350, LPC-20-350, XLG-20-L и т.д. Lifud: LF-GIC013YSII350H, LF-GIF013YS0300H, LF-GIF022YF, LF-FMR020YSIII, LF-FMR040YSIII0350H, LF-FMR040YSIII, LF-GMR040YS-ELS001 и т.д. Neosvet PSU: HИПТ-84300КС, НИПТ-72350АКС, НИПТ-125300АК, НИПТ-110350АК, НИПТ-95400АК, НИПТ-125400П4, НИПТ-90700П4, НИПТ-90700П38, НИПТ-90700Д38, НИПТ-157400П4, НИПТ-157400П38, НИПТ-180350Д38, 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) Typical Performance for L128-3080SA35A00G1 (30.7lm, 2.78V)



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 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/

