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-M-56LS2835

Полное наименование:

NEO-M-56LS2835-ST-30WTH-3V150/65-70

- плата: 56LS из фольгированного стеклотекстолита 1,5 мм
- на плате смонтированы 3V светодиоды ST2835-30WHT-3V150/65-70 типоразмера 2835 Sunpu LED
- типовая цветовая температура (ССТ): 3000K, CRI(Ra) > 80
- схема: семь цепочек из 8 последовательно соединенных светодиодов
- подключения питания: разъемы NS2060-402 либо контактные площадки
- размеры светодиодного модуля: 245,8 х 234,6 х 6 мм
- для крепления: предусмотренны 13 отверстий Ø2,6 мм
- запатентованная конструкция позволяет разделить палету из двух плат на два отдельных W - образных модуля, или использовать как единую конструкцию с более плотным расположением светодиодов и независимым вводом питания для каждого модуля.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодные модули предназначены для внутреннего (indoor) освещения. Подходят для производства офисных, складских, промышленных и других видов светильников, в том числе для решений Tunable White (в светильнике с изменяемой цветовой температурой палету из 2-х плат можно использовать как один элемент), для декоративного и рекламного освещения, подсветки витрин и торгового оборудования и т.д.



Подходит для решений

Tunable White

emanu (To en lo en semanumen

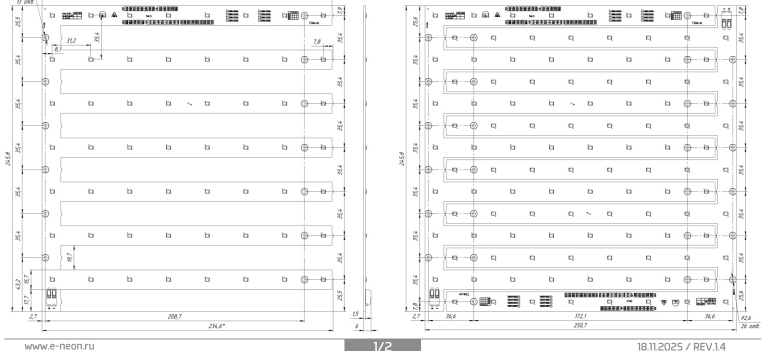
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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]	
ST2835-30WHT-3V150/65-70	56	3000K	> 80	< 5 шагов	120°	85° / 125°	60 000 / >100 000	

Диапазон напряжения	ток 350 мА		ток 500 мА			ток 700 мА (типовой)			ток 1050 мА			
питания, [В]	$\Phi_{_{\scriptscriptstyle V}}$, [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]	$\Phi_{_{\scriptscriptstyle V}}$, [лм]	P/P _{max} , [BT]	η,[лм/Вт]
22,5 - 26,5 B	1260	7,6 / 7,8	165	1755	11 / 11,3	159	2410	15,9 / 16,3	151	3480	24,6 / 25,3	141

Все характеристики указаны для T_i=55°C в соответствии со спецификациями / по данным от производителя светодиодов. Максимально допустимый ток питания для данного светодиода 180 мА. Данные в таблице указаны на момент создания документации, реальные характеристики модулей могут отличаться в лучшую сторону.

ЧЕРТЕЖ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



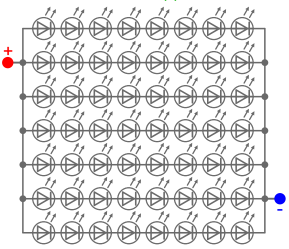
199178, Россия, Санкт-Петербург, В.О., 5-я линия, д.68 корпус 2 (812) 335 00 65, (495) 725-54-62, (473) 239-44-46

(812) 335 00 65, (495) 725-54-62, (473) 239-44-46 www.e-neon.ru, e-mail: neon@e-neon.ru





СХЕМА МОДУЛЯ



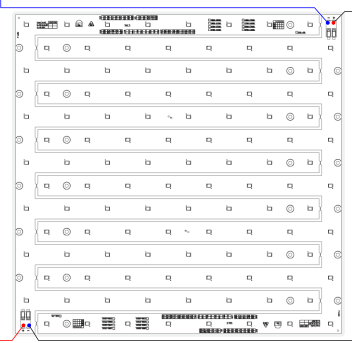
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПИТАНИЮ

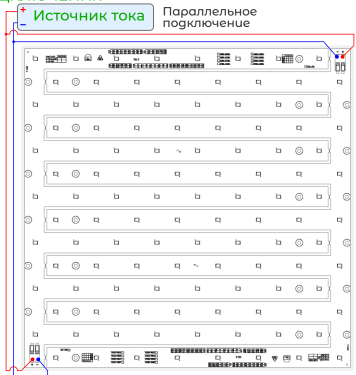
Для питания модулей могут быть использованы источники постоянного тока производства TCI, MeanWell, Lifud, Neosvet и другие в диапазоне токов 300-1400мА. TCI: MP 15 HPFU, MPSE 55/350 SLIM, MP 80/700 SLIM, MPX 165/800 SLIM и т.д. MeanWell: APC-12-350, APC-16-700, APC-25-1050, LPC-20-700, XLG-20-H, XLG-50 и т.д. Lifud: LF-GIF014YZ, LF-GMR040YS-ELS005, LF-GMR065YS-ELS002, LF-GMR065YS-ELS003, LF-GSD040YG, LF-GSD050YG, LF-BBD040-1000-42, LF-BBD060-1400-42 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-601050П38, НИПТ-90700Д38, НИПТ-180350Д38, НИПТ-59700-5, НИПТ-130350-5, ИПТ-180350-5 и т.д. В зависимости от имеющегося источника тока и количества светодиодных модулей возможно их параллельное или последовательное подключение. В качестве Tunable White решения (с изменяемой цветовой температурой) палету из 2-х плат с разными по цветовой температуре светодиодами можно использовать как единый элемент. Не подключайте модуль при включенном источнике тока - сначала подключите модуль, затем включайте в сеть.

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

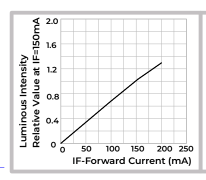
ПРИМЕРЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

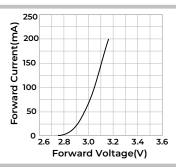
Источник тока Последовательное подключение

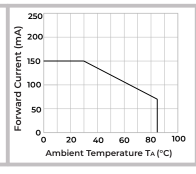


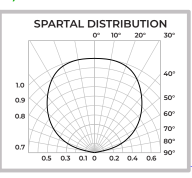


ТИПОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ГРАФИКИ (СВЕТОДИОДЫ)









Не использовать без радиатора! Радиатором может служить основание светильника при условии плотного прилегания модуля к основанию. Температура на плате (в точке Tc) 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 разрезать! 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/

