(812) 335 00 65, (495) 725-54-62, (473) 239-44-46

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

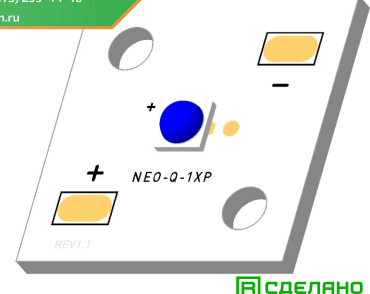
Светодиодный модуль NEO-Q-1XP-20x20

Полное наименование: **NEO-Q-1XP-20x20-SEL-B-3V350**

- плата: NEO-Q-1XP из фольгированного алюминия 1,6 мм
- на плате смонтированы 3V светодиоды SEL-3535-B-3V350 типоразмера 3535 Sunpu LED
- цвет / длина волны : глубокий синий, 455нм
- схема: один светодиод (1*1)
- подключения питания: контактные площадки
- размеры светодиодного модуля: 20 х 20х 3,6 мм
- для крепления: предусмотрены 2 отверстия Ø3,2 мм

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодные модули предназначены для внутреннего (indoor) и уличного (outdoor) освещения. Подходят для производства уличных, промышленных, складских, архитектурных, тепличных и других видов светильников, для декоративного и рекламного освещения, подсветки витрин и торгового оборудования.



升谱光电

SUNPU LED
CBETOQUOQUI SUNPU LED









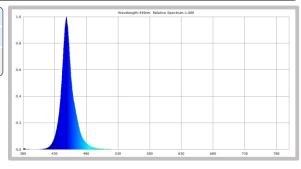
Последовательное

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Установленные светодиоды	Кол-во	Цвет	Пиковая длина волны, [nm]	Угол половинной яркости, [°]	Макс. температура Т _с / Т _ј , [°]	Срок службы: номинальный / расчётный, [часы]
SEL-3535-B-3V350	1	Royal Blue (глубокий синий)	450-460 nm	120°	85° / 130°	60 000 / >100 000

Диапазон напряжения питания, [В]	ток 350 мА	(типовой)	ток 7	00 мА	ток 1000 мА		
		Ф, , [лм]	P/P _{max} , [BT]	Ф, , [лм]	P/P _{max} , [BT]	Ф, , [лм]	P/P _{max} , [BT]
	2,8 - 3,1 В (тип. 2.95 В)	22,4	1 / 1,05	40,1	2,3 / 2,35	51,4	3,35 / 3,4

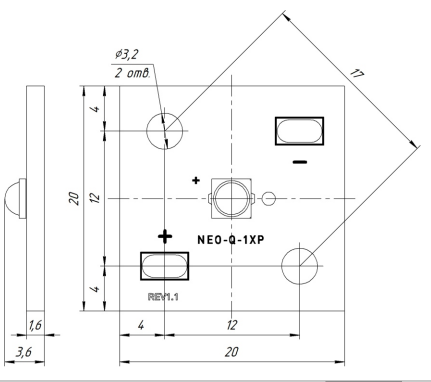
Все характеристики указаны для T_j=25°C в соответствии со спецификациями и по данным от производителя светодиодов. Максимально допустимый ток питания для данного светодиода Sunpu LED SEL-3535-B-3V350 - 1000 мА. Данные в таблице указаны на момент создания документации, реальные характеристики модулей могут отличаться в лучшую сторону.

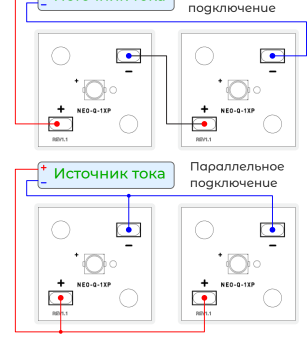


ЧЕРТЕЖ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ПРИМЕРЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Источник тока

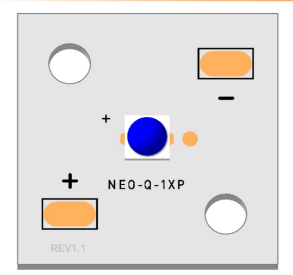




www.e-neon.ru, e-mail: neon@e-neon.ru







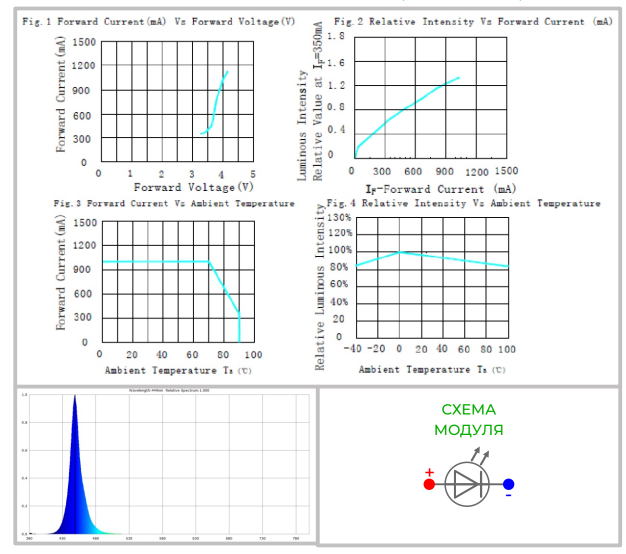
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПИТАНИЮ

Для питания модулей могут быть использованы источники постоянного тока TCI, MeanWell, Neosvet, Lifud и др. работающие в диапазоне токов 350-1500мА.

TCI: MP 15 HPFU, PRO FLAT 22 BI, MP 50 K3, MPSE 55/350 SLIM и т.д. MeanWell: APC-8-700, APC-25-1050, LPC-20-700, PCD-16-1400, XLG-20-H, XLN-25-H и т.д. Lifud: LF-GIR003YS(B)0350H, LF-GIR003YS(B)0700H, LF-GIR007YS0700H, LF-GIR007YSII0350H(D), LF-GIF014YZ, LF-GIF022YF, LF-ADD013-0400-42 и т.д. Neosvet PSU: HИПТ-15700KC, HИПТ-34300KC, HИПТ-28350KC, HИПТ-84300AKC, HИПТ-72350AKC, HИПТ-110350AK, HИПТ-125400П4, HИПТ-157400П4, HИПТ-90700П4, HИПТ-157400П38, HИПТ-90700П38, HИПТ-90700Д38, HИПТ-90700Б38, HИПТ-90700-5, ИПТ-901050-5 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/

