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-Q-4L5050-38,5x38,5

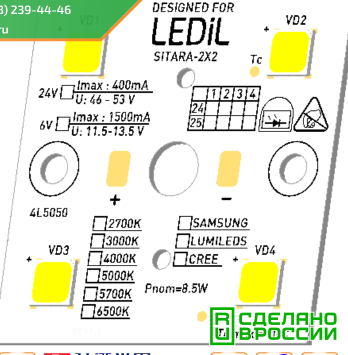
NEO-Q-4L5050-38,5x38,5-WH40-6V640-3K

- плата: 4L5050 из фольгированного алюминия 1,0 мм
- на плате смонтированы 6V светодиоды SEL-505030WH40-6V640 типоразмера 5050 Sunpu LED
- типовая цветовая температура (ССТ): 3000K, CRI(Ra) > 80
- схема: две цепочки из 2-х последовательно соединенных светодиодов (2*2)
- подключения питания: контактные площадки
- размеры светодиодного модуля: 38,5 х 38,5 х 1,7 мм
- для крепления: предусмотрены 4 отверстия Ø3,5 мм
- модуль разработан под оптику Ledil, линзы серии SITARA-2x2, так же совместимы с оптикой Darkoo DK5050-4H1-150X75-TPII-S-B

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

















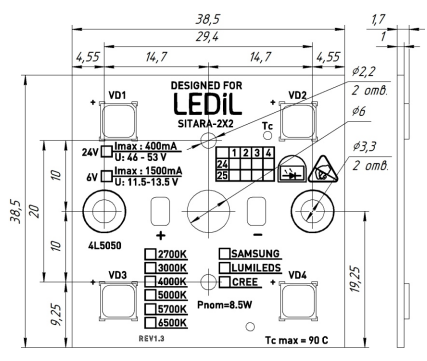
2335 16,8 / 17,1

Установленные светодиоды			Кол-	во темп	етовая вература, тип.) , [K]	Индекс цветопер дачи, СР	e- URATA	юнение a, [SDCM]	Угол половинн яркости,	ой темп	//акс. іература / Т _і , [°]	Срок службы: номинальный / расчётный, [часы]
SEL-505030WH40-6V640			4	3	000K	> 80	< 5	шагов	120°	85°	° / 125°	60 000 / > 100 000
Ди	папазон напряжения питания, [B]	ток 350 мА			ток 700 мА (типовой)			ток 1050 мА			ток 1400 мА	
		Ф,,[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]	Ф,,[лм]	Р/Р _{мах} , [Вт] η,[лм/Вт]

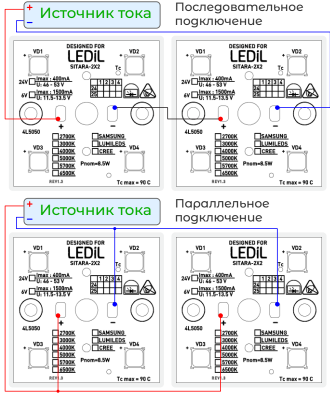
Все характеристики указаны для T_i=85°C в соответствии со спецификациями / по данным от производителя светодиодов. Максимально допустимый ток питания для данного светодиода 1000 мА. Данные в таблице указаны на момент создания документации, реальные характеристики модулей могут отличаться в лучшую сторону.

640 3,8/3,9 170 1255 7,9/8,1 159 1820 12,2/12,4 149

ЧЕРТЕЖ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ПРИМЕРЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

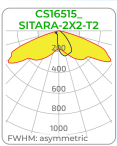




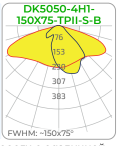


ПРИМЕРЫ СОВМЕСТИМОЙ ОПТИКИ





Уличное освещение



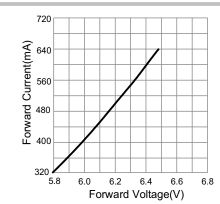
Автомобильные дороги с различной шириной полотна, парки, скверы

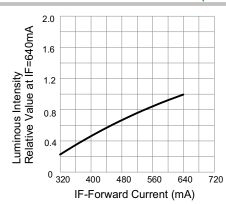
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПИТАНИЮ

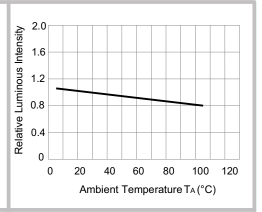
Для питания модулей могут быть использованы источники постоянного тока TCI, MeanWell, Neosvet, Lifud и др. работающие в диапазоне токов 350-1400мА.

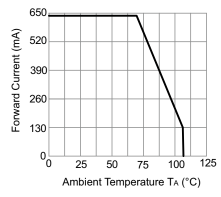
TCI: MP 15 HPFU, PROFESSIONALE 42 BI, MP 32 SLIM, DC MINIJOLLY и т.д. MeanWell: APC-12-700, APC-25-1050, XLG-20-Н и т.д. Lifud: LF-GIR009YS0700H(L), LF-GIC020YSII500H, LF-GSD020YE, LF-FSD075YA, LF-GIF028YF, LF-GIF040YF, LF-AAD040-1050-42, LF-GOE050YE и т.д. Neosvet PSU: НИПТ-15700КС, НИПТ-34300КС, НИПТ-28350КС, НИПТ-84300АКС, НИПТ-72350АКС, НИПТ-125400П4, НИПТ-157400П4, НИПТ-90700П4, НИПТ-157400П38, НИПТ-90700П38, НИПТ-90700Д38, НИПТ-601050П38, ИПТ-130700-5, ИПТ-185700-5, ИПТ-1301050-5, ИПТ-951400-5 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.

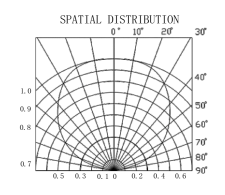
ТИПОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ГРАФИКИ (СВЕТОДИОДЫ)

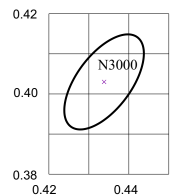


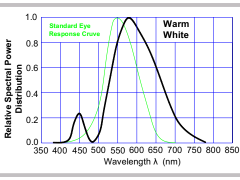


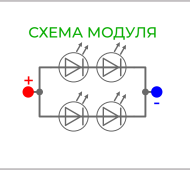












Не использовать без радиатора! Радиатором может служить основание светильника при условии плотного прилегания модуля к основанию. Температура на плате (в точке Тс) не должна превышать 85°C. Не допускается превышение рабочих параметров светодиодов, необходимо строго соблюдать условия хранения, транспортировки 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.

Светодиоды

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

Источники питания

www.tci.it/en/ www.meanwell.com/ www.e-neon.ru/istochniki-pitaniya/

Оптика

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

