

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-4L5050-69x69

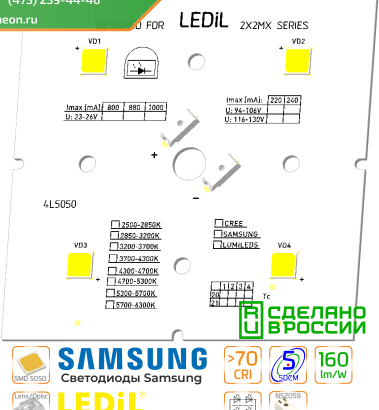
Полное наименование:

NEO-Q-4L5050-69x69-1L5N603YET5A2-4K

- пплата: 4L5050 из фольгированного алюминия 1,5 мм
- на плате смонтированы 6V светодиоды SPHWH1L5N603YET5A2 типоразмера 5050 (Samsung серии LH502C)
- типовая цветовая температура (ССТ): 4000K, CRI(Ra) > 70
- схема: одна цепочка из 4 последовательно соединенных светодиодов (1*4)
- подключения питания: контактные площадки либо нажимные разъемы NS2059-301
- размеры светодиодного модуля: 69 х 69 х 4,2 мм
- для крепления: предусмотрены 4 отверстия Ø3,3 мм
- модуль разработан под оптику Ledil, линзы серии 2x2MX так же совместимы с оптикой Darkoo серии DK9090-4H1 (некоторые линзы серии)

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.



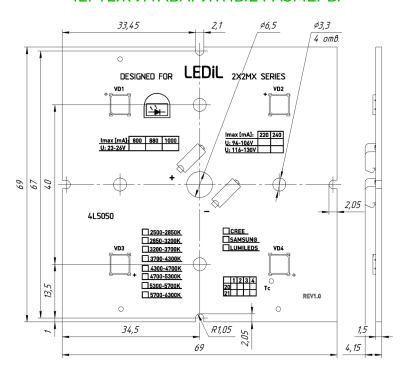
Под оптику LEDIL 2x2MX

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

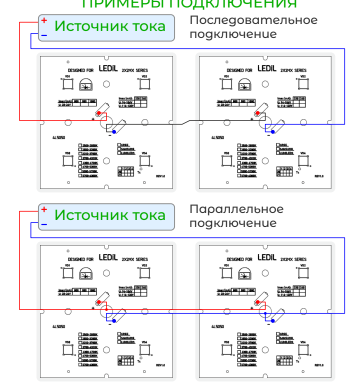
Установленные светодиоды			во темп	етовая іература, тип.) , [K]	Индекс цветопер дачи, СК	e- UDOTA	онение ı, [SDCM]	Угол половинн яркости, [ой темп	Лакс. јература / Т _ј , [°]	Срок сл номинал расчётны	īьный /
SPHWH1L5N603YET5A2		4	4	000K	> 70	< 5	шагов	120°	85°	° / 125°	60 000 / > 100 000	
Диапазон напряжения питания, [В]	ток 350 мА			ток 400 мА			ток 525 мА			ток 700 мА (типовой)		
	$\Phi_{_{\scriptscriptstyle V}}$, [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]
22 - 26 B	1485	8 / 8,3	185	1675	9,2 / 9,6	181	2135	12,4 / 12,8	173	2715	17 / 17,5	160

Все характеристики указаны для T,=85°C в соответствии со спецификациями / по данным от производителя светодиодов. Максимально допустимый ток питания для данного светодиода 880 мА. Данные в таблице указаны на момент создания документации, реальные характеристики модулей могут отличаться в лучшую сторону.

ЧЕРТЕЖ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ПРИМЕРЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



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





СХЕМА МОДУЛЯ





РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПИТАНИЮ

Для питания модулей могут быть использованы источники постоянного тока TCI, MeanWell, Neosvet и др. работающие в диапазоне токов 300-800мА.

TCI: PROFESSIONALE 1-10 BI, MP 80/700 SLIM, MPSE 55/700 SLIM, VEGA 75/500-1400 FPD IP67 и т.д.

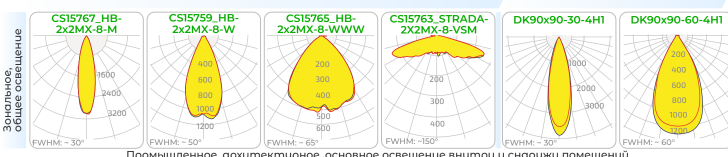
MeanWell: APC-12-350, APC-25-700, LPHC-18-350, LPC-20-700, XLG-20-H, XLG-25 и т.д. Neosvet PSU: НИПТ-34300КС, НИПТ-28350КС, НИПТ-84300АКС, НИПТ-72305АКС, НИПТ-125300АК, НИПТ-110350АК, НИПТ-125400П4, НИПТ-157400П4, НИПТ-90700П4, ИПТ-130700-5, ИПТ-185700-5, ИПТ-1301050-5 т.д.

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.

ПРИМЕРЫ СОВМЕСТИМОЙ ОПТИКИ

DARKOO®达尔科

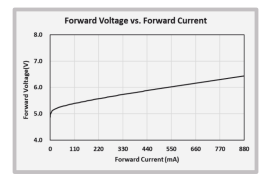


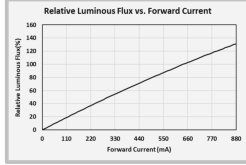
Промышленное, архитектурное, основное освещение внутри и снаружи помещений

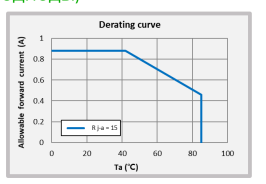


Автомобильные дороги с различной шириной полотна, парки, скверы

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

Оптика

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

