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

Светодиодный модуль NEO-Q-4L5050-69x69

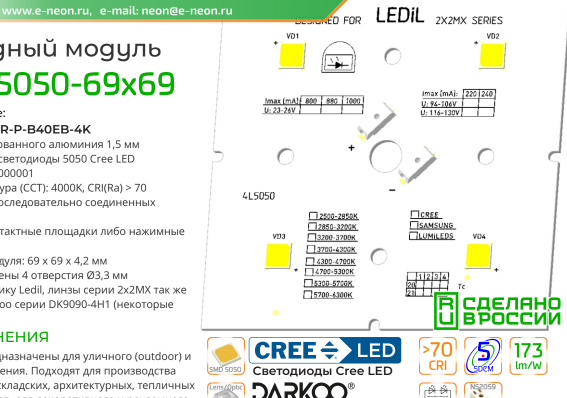
Полное наименование:

NEO-Q-4L5050-69x69-JR-P-B40EB-4K

- пплата: 4L5050 из фольгированного алюминия 1,5 мм
- на плате смонтированы 6V светодиоды 5050 Cree LED IR5050AWT-P-B40EB0000-N0000001
- 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

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 Darkoo DK90X90-4H1...

2260

14,2 / 14,7

160

2590 16,8 / 17,5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Установленные светодиоды		Кол	-во темп	етовая іература, тип.) , [K]	Индекс цветопер дачи, СR	e-	онение а, [SDCM]	Угол половинн яркости,	юй темп	Лакс. іература / Т _і , [°]	Срок службы: номинальный / расчётный, [часы]
JR5050AWT-P-B40EB0000-N0000001			001 4	. 4	000K	> 70	< 5	шагов	120°	85°	° / 125°	60 000 / > 100 000
Ди		ток 350 мА			ток 400 мА (типов		овой)	рй) ток 600 мА			ток 700 мА	
	питания, [В]	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]	Ф, , [лм]	Р/Р _{мах} , [Вт] η,[лм/Вт]

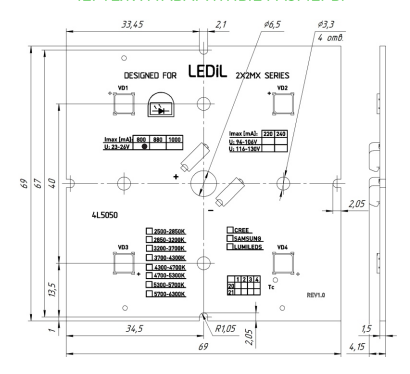
173

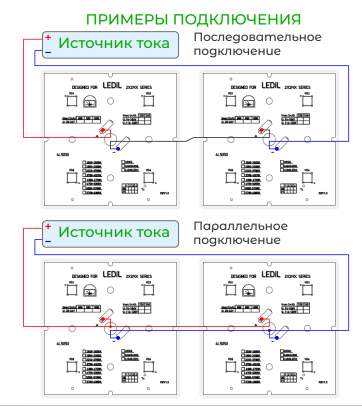
Все характеристики указаны для T_i=85°C в соответствии со спецификациями / по данным от производителя светодиодов. Максимально допустимый ток питания для данного светодиода 1000 мА. Данные в таблице указаны на момент создания документации, реальные характеристики модулей могут отличаться в лучшую сторону.

9,1 / 9,4

1565

ЧЕРТЕЖ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ





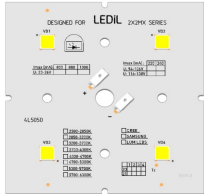
www.e-neon.ru, e-mail: neon@e-neon.ru





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: MP 15 HPFU, PRO FLAT 22 BI, MPSE 55/350 SLIM, MP 80/700 SLIM и т.д. MeanWell: APC-35-350, PCD-40-350B, ELG-75-C500, XLG-75-L и т.д. Lifud: LF-GIF014YZ, LF-GMR040YS-ELS001LF-GMR065YS-ELS002, LF-GMR065YS-ELS003, LF-ADD013-0400-42, LF-A1-050U165B и т.д.

Neosvet PSU: НИПТ-34300КС, НИПТ-28350КС, НИПТ-84300АКС, НИПТ-72350АКС, НИПТ-95400АК, НИПТ-110350АК, НИПТ-125300АК, НИПТ-125400П4, НИПТ-157400П4, НИПТ-157400П38, НИПТ-90700П42, НИПТ-90700П38, НИПТ-601050П38, НИПТ-180350Д38, НИПТ-59700-5, ИПТ-59700-5, ИПТ-185700-5 т.д.

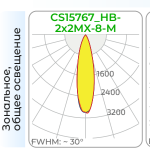
В зависимости от имеющегося источника тока и количества светодиодных модулей возможно их параллельное или последовательное подключение.

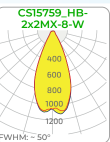
Не подключайте модуль при включенном источнике тока - сначала подключите модуль, затем включайте в сеть. Соблюдайте правильную полярность, неправильное подключение может привести к повреждению светодиодов.

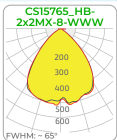
ПРИМЕРЫ СОВМЕСТИМОЙ ОПТИКИ

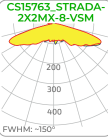
LEDil

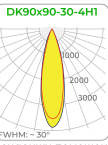


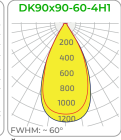








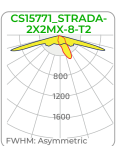




Промышленное, архитектурное, основное освещение внутри и снаружи помещений

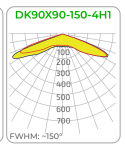
CS15751_STRADA-2X2MX-8-DWC 2X2MX-8-DWC 300 400 500 FWHM: Asymmetric





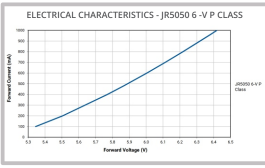


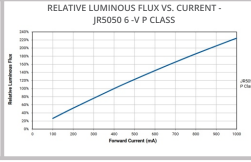


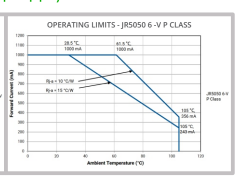


Автомобильные дороги с различной шириной полотна, парки, скверы

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 Tc) 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.lifud.com/ www.e-neon.ru/istochniki-pitaniya/

Оптика

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

