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

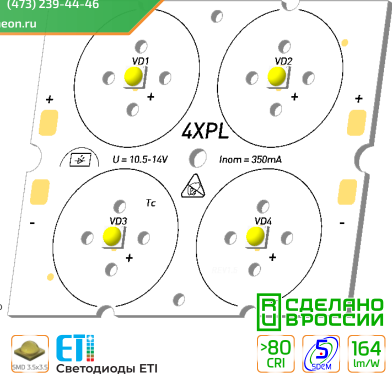
Светодиодный модуль NEO-Q-4XPL

Полное наименование: NEO-Q-4XPL-SEHP35-4080FU3

- плата: 4XPL из фольгированного алюминия 1,5 мм
- на плате смонтированы 3V светодиоды SEHP35-4080FU3 типоразмера 3535 (ETI серии SEHP35)
- типовая цветовая температура (ССТ): 4000K, CRI(Ra) > 80
- схема: цепочка из 4-х последовательно соединенных светодиодов (1*4)
- подключения питания: контактные площадки
- размеры светодиодного модуля: 50 х 60х 3,9 мм
- для крепления: предусмотрено отверстие Ø3 мм
- модуль разработан под оптику Ledil, линзы серии 2x2 так же совместимы с оптикой LedLink серии LL04CR... и с оптикой Darkoo серии DK5050-4H1

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.









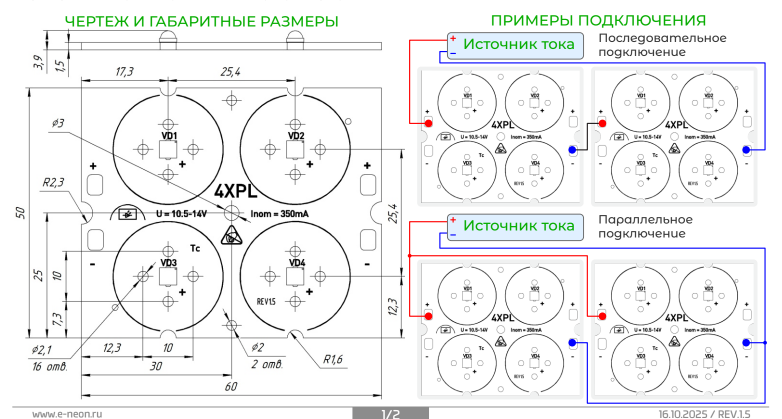


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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]
SEHP35-4080FU3	4	4000K	> 80	< 5 шагов	120°	85° / 150°	60 000 / >100 000

Диапазон напряжения питания, [B]	ток 350 мА (типовой)			ток 700 мА			ток 1050 мА			ток 1400 мА			
	$\Phi_{_{\scriptscriptstyle V}}$, [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]	
10,5 - 14 [В	635	3,9 / 4	164	1190	8,2 / 8,4	146	1685	12,8 / 13,2	131	2105	17,8 / 18,3	118

Все характеристики указаны для T_i=85°C в соответствии со спецификациями / по данным от производителя светодиодов. Максимально допустимый ток питания для данного светодиода до 1500 мА. Данные в таблице указаны на момент создания документации, реальные характеристики модулей могут отличаться в лучшую сторону.

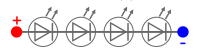


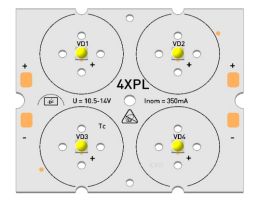
www.e-neon.ru, e-mail: neon@e-neon.ru





СХЕМА МОДУЛЯ





РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПИТАНИЮ

Для питания модулей могут быть использованы источники постоянного тока ТСІ, MeanWell, Neosvet, Lifud и др. работающие в диапазоне токов 350-1050мА.

TCI: MP 15 HPFU, PRO FLAT 22 BI, MP 32 K2, PRO FLAT 40, PROFESSIONALE 42 BI и т.д. MeanWell: APC-12-350, APC-12-700, APC-25-1050, LPHC-18-700, XLG-20-Н и т.д. Lifud: LF-GIR007YSII0350H(D), LF-ADD013-0400-42, LF-GIF014YZ, LF-GIF028YZ, LF-GIF022YF, LF-FMR020YSIII, LF-BDD013-0400-42, LF-ACB013B-0450-42-CSB, LF-GIF030ES, LF-A1-030U105A/B/C, LF-ACD040A-1050-57, LF-GOE030YF и т.д. Neosvet PSU: НИПТ-15700КС, НИПТ-28350КС, НИПТ-84300АКС, НИПТ-72350АКС, НИПТ-125400П4, НИПТ-157400П4, НИПТ-90700П4, НИПТ-157400П38, НИПТ-90700П38, НИПТ-601050П38, НИПТ-90700Д38, НИПТ-180350Д38, НИПТ-59700-5, ИПТ-130700-5, ИПТ-185700-5, ИПТ-1301050-5 т.д.

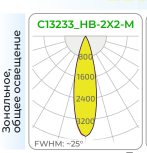
В зависимости от имеющегося источника тока и количества светодиодных модулей возможно их параллельное или последовательное подключение. Не подключайте модуль при включенном источнике тока - сначала подключите модуль, затем включайте в сеть. Соблюдайте правильную полярность, неправильное подключение может привести к повреждению светодиодов.

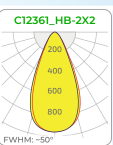
ПРИМЕРЫ СОВМЕСТИМОЙ ОПТИКИ

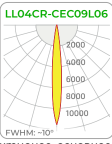
LEDil

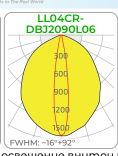


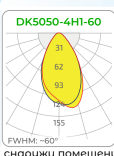


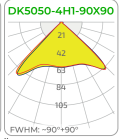






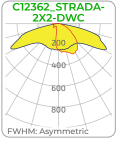


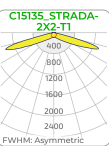


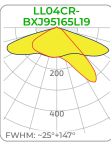


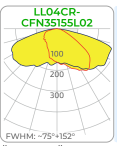
Промышленное, архитектурное, основное освещение внутри и снаружи помещений

Уличное освещение

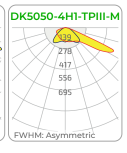






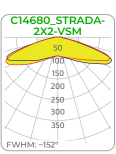


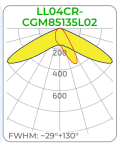




Автомобильные дороги с различной шириной полотна, парки, скверы

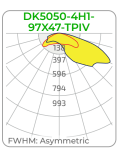
пешеходных переходов C14116_STRADA-2X2-PX 400 600 Освещение 800 1000 1200 FWHM: Asymmetric











Переходы, парковки, спортивные площадки, тоннели и другие сферы применения

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

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

Оптика

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

