

Светодиодный модуль NEO-L-12L5050-1S2x6

Полное наименование:

NEO-L-12L5050-1S2x6-LDR-TPA5070

- плата: 12L5050 из фольгированного алюминия 1,5 мм
- на плате смонтированы 6V светодиоды LDR-5050TPA5070 типоразмера 5050, Ledestar
- типовая цветовая температура (CCT): 5000K, CRI(Ra) > 70
- схема : две цепочки из 6 последовательно соединенных светодиодов (2*6)
- подключения питания: контактные площадки либо нажимные разъемы NS2059-301
- размеры светодиодного модуля: 145 x 43 x 4 мм
- для крепления: предусмотрены 12 отверстий Ø3,2 мм
- модуль разработан под оптику NEON RU2X6-145X55-5050, так же совместимы с оптикой Ledil серии IP-2x6 (некоторые линзы серии), LedLink серии LL12CR-CUQ... (некоторые линзы серии), Darkoo серии DK173-12H1... (некоторые линзы серии) и т.д.

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.

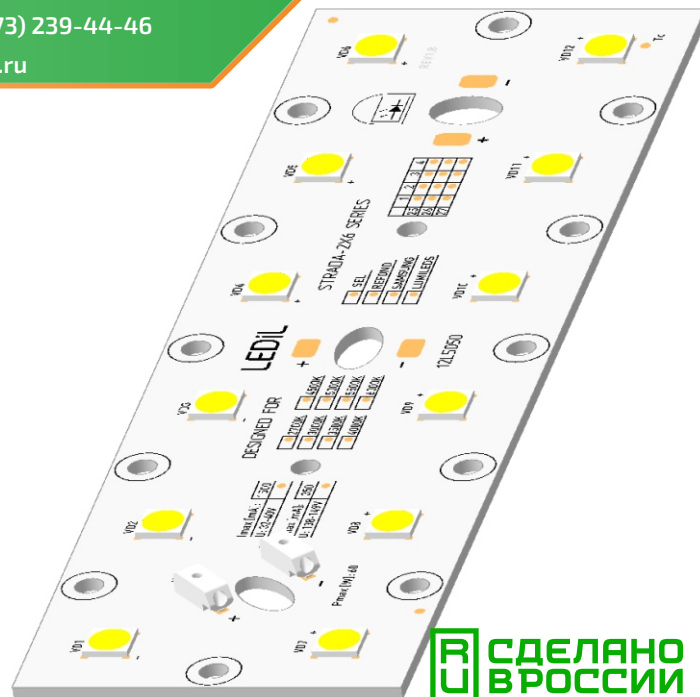
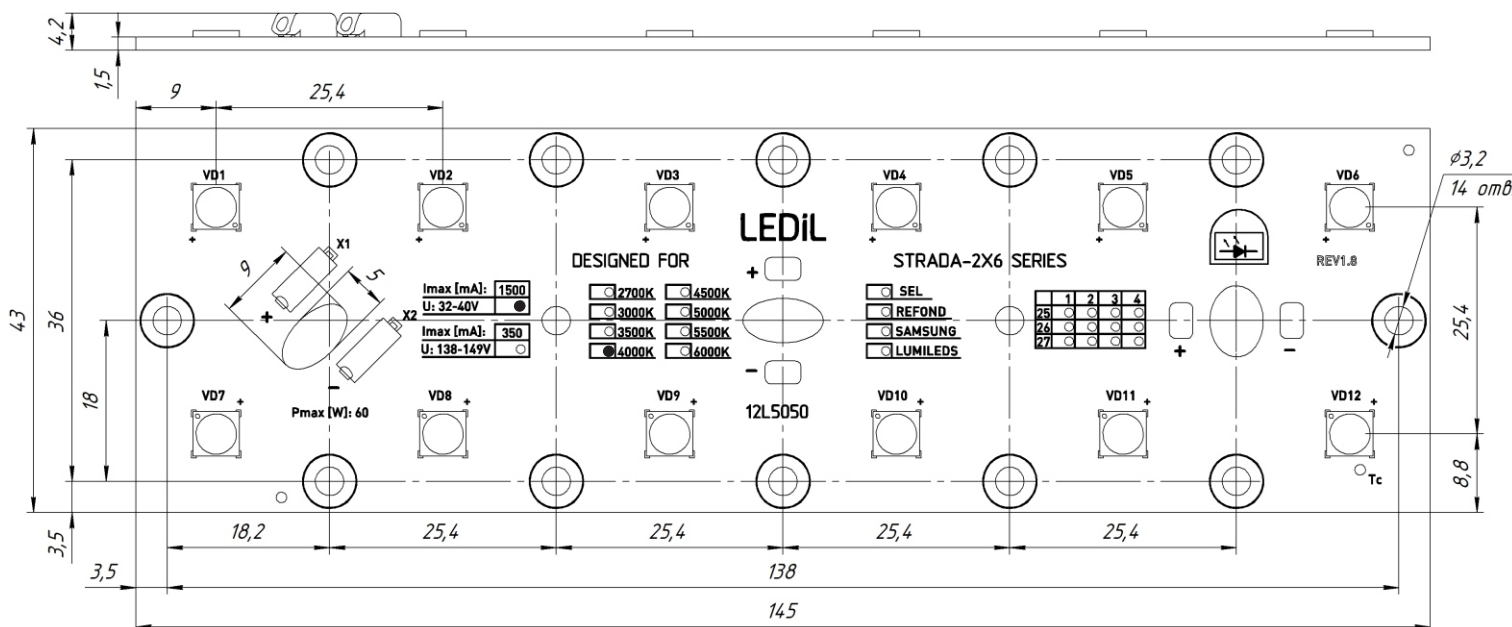
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Установленные светодиоды	Кол-во	Цветовая температура, CCT (тип.), [K]	Индекс цветопередачи, CRI	Отклонение цвета, [SDCM]	Угол половинной яркости, [°]	Макс. температура T _c / T _j , [°]	Срок службы: номинальный / расчётный, [часы]
LDR-5050TPA5070	12	5000K	> 70	< 6 шагов	120°	85° / 125°	36 000 / 100 000

Диапазон напряжения питания, [В]	ток 300 мА (типовой)			ток 350 мА			ток 450 мА			ток 700 мА		
	Φ _v , [лм]	P/P _{max} [Вт]	η, [лм/Вт]	Φ _v , [лм]	P/P _{max} [Вт]	η, [лм/Вт]	Φ _v , [лм]	P/P _{max} [Вт]	η, [лм/Вт]	Φ _v , [лм]	P/P _{max} [Вт]	η, [лм/Вт]
33 - 40 В	1895	9,8 / 10,1	193	2190	11,5 / 11,9	190	2770	15,1 / 15,5	184	4145	24,2 / 24,8	171

Все характеристики указаны для T_j=85°C в соответствии со спецификациями / по данным от производителя светодиодов. Максимально допустимый ток питания для данного светодиода 500 мА. Данные в таблице указаны на момент создания документации, реальные характеристики модулей могут отличаться в лучшую сторону.

ЧЕРТЕЖ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



**СДЕЛАНО
В РОССИИ**



Светодиоды Ledestar



Электронные
компоненты

Под оптику NEON RU2X6

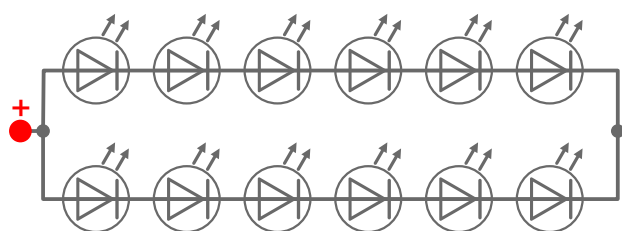
>70
CRI



193
лм/Вт



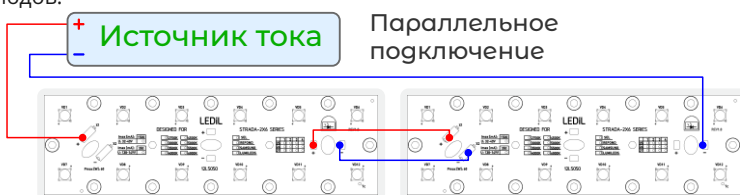
СХЕМА МОДУЛЯ



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПИТАНИЮ

Для питания модулей могут быть использованы источники постоянного тока TCI, MeanWell, Neosvet, Lifud и др. работающие в диапазоне токов 300-1000мА. TCI: MP 15 HPFU, PRO FLAT 22 BI, MPSE 40/350 SLIM, MPSE 55/700 SLIM и т.д. MeanWell: APC-35-350, APC-35-700, XLG-20-M, XLG-25, HLG-60H-C700 и т.д. Lifud: LF-GIR013YS0250H, LF-GIF022YF, LF-GIF028YF, LF-GMR040YS-ELS005, LF-GSD020YG, LF-AAD012-0400-42, LF-GOE030YE и т.д. Neosvet PSU: НИПТ-34300КС, НИПТ-72350АКС, НИПТ-84300АКС, НИПТ-125300АК, НИПТ-110350АК, НИПТ-95400АК, НИПТ-90700П4, НИПТ-90700П38, НИПТ-601050П38, НИПТ-157400П38, НИПТ-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 ПОДКЛЮЧЕНИЯ



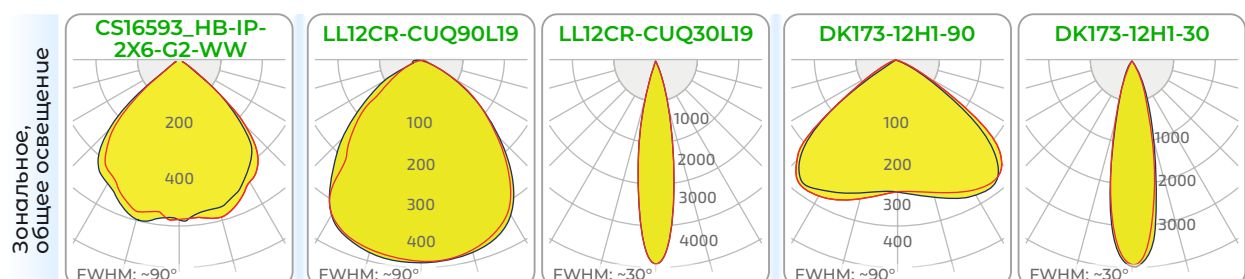
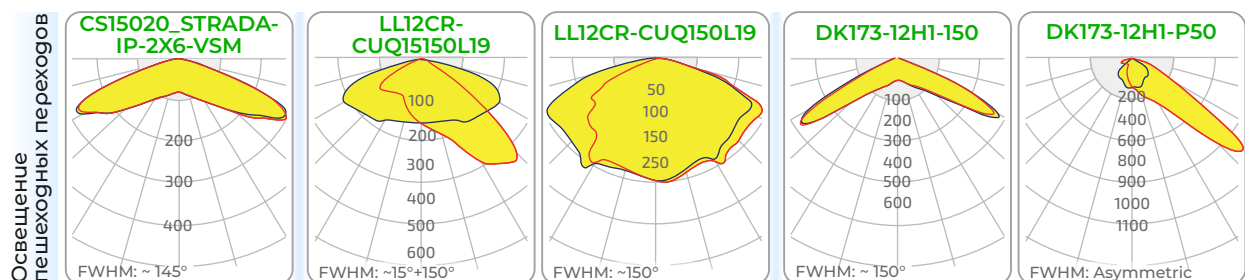
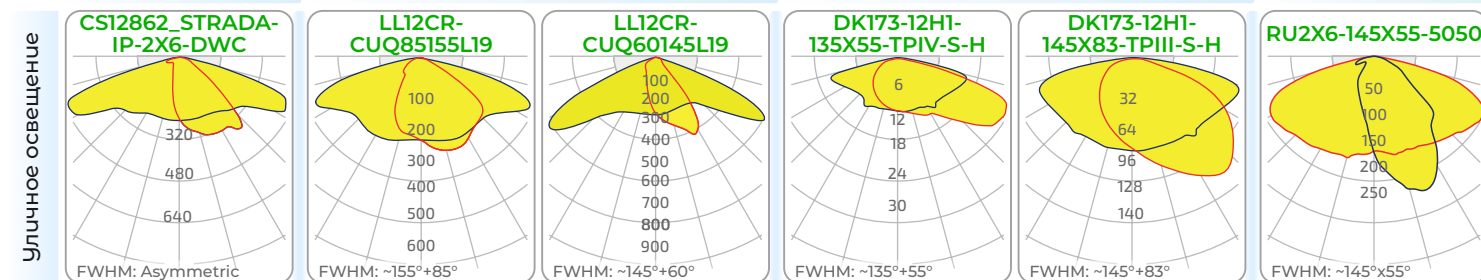
ПРИМЕРЫ СОВМЕСТИМОЙ ОПТИКИ

LEDiL®

LedLink
Linking LEDs to The Real World

DARKOO®
Optics

Neon
Электронные компоненты



Промышленное, архитектурное, основное освещение внутри и снаружи помещений

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 разрезайте! Не подвержайте 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.t/en/
www.lifud.com/
www.e-neon.ru/istochniki-pitaniya/

Оптика

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

