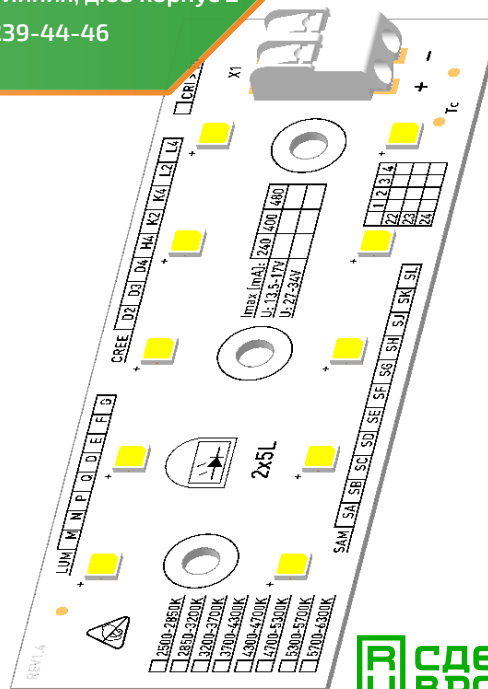


# Светодиодный модуль NEO-L-2x5L3030

Полное наименование:

**NEO-L-2x5L3030-L130-2,7K-X21**

- плата: 2x5L из фольгированного алюминия 1,0 мм
- на плате смонтированы 6V светодиоды Lumileds серии LUXEON 3030 2D Square LES, L130-2780003000X21
- типовая цветовая температура (CCT): 2700K, CRI(Ra) > 80
- схема : две цепочки из 5 последовательно соединенных светодиодов (2\*5)
- подключения питания: контактные площадки либо нажимные разъемы NS2060-402
- размеры светодиодного модуля: 87 x 30 x 5,5 мм
- для крепления: предусмотрены 3 отверстия Ø3,5 мм



**СДЕЛАНО В РОССИИ**



>80 CRI



136 ЛМ/ВТ



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

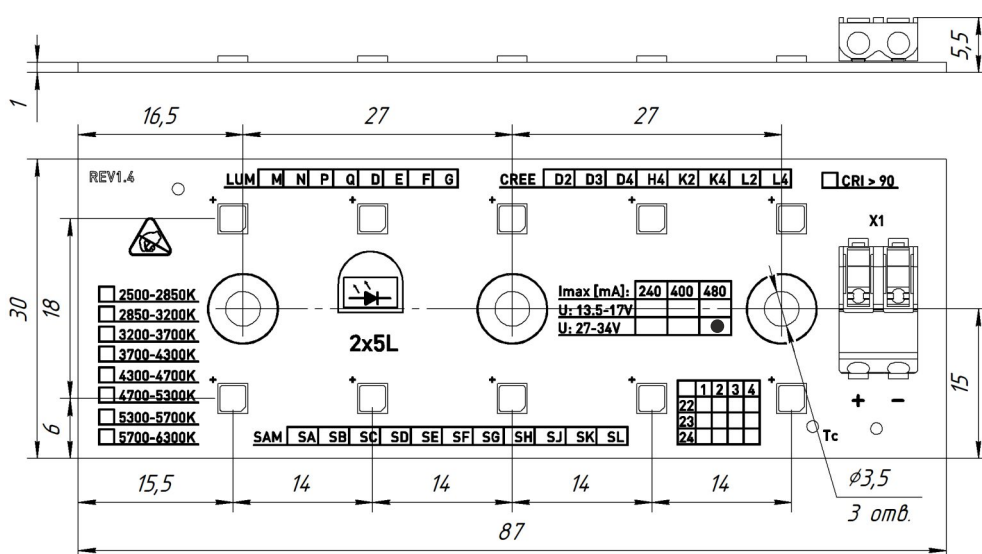
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Установленные светодиоды	Кол-во	Цветовая температура, CCT (тип.), [K]	Индекс цветопередачи, CRI	Отклонение цвета, [SDCM]	Угол половинной яркости, [°]	Макс. температура T <sub>c</sub> / T <sub>j</sub> , [°]	Срок службы: номинальный / расчётный, [часы]
L130-2780003000X21	10	2700K	> 70	< 5 шагов	120°	80° / 115°	60 000 / >100 000

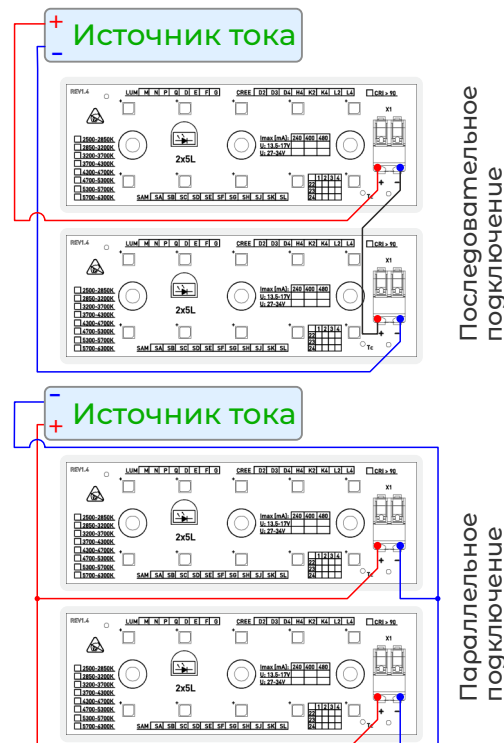
Диапазон напряжения питания, [В]	ток 270mA			ток 300mA (типовой)			ток 350mA			ток 400mA		
	Φ <sub>v</sub> , [лм]	P/P <sub>max</sub> [Вт]	η, [лм/Вт]	Φ <sub>v</sub> , [лм]	P/P <sub>max</sub> [Вт]	η, [лм/Вт]	Φ <sub>v</sub> , [лм]	P/P <sub>max</sub> [Вт]	η, [лм/Вт]	Φ <sub>v</sub> , [лм]	P/P <sub>max</sub> [Вт]	η, [лм/Вт]
27-34 В	1125	8 / 8,3	140	1235	9 / 9,3	136	1415	10,8 / 11,1	131	1590	12,6 / 13	126

Все характеристики указаны для T<sub>j</sub>=85°C в соответствии со спецификациями / по данным от производителя светодиодов. Максимально допустимый ток питания для данного светодиода 240 мА. Данные в таблице указаны на момент создания документации, реальные характеристики модулей могут отличаться в лучшую сторону.

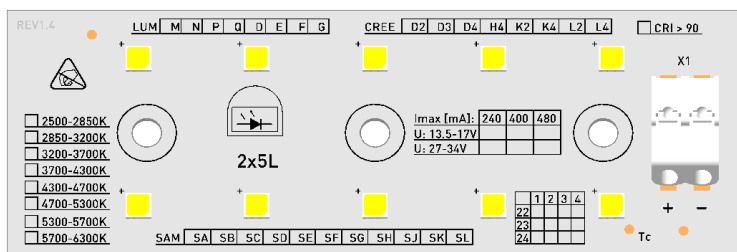
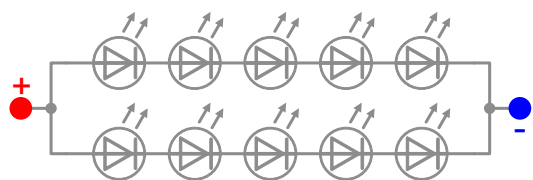
## ЧЕРТЕЖ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## ПРИМЕРЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



## СХЕМА МОДУЛЯ



## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПИТАНИЮ

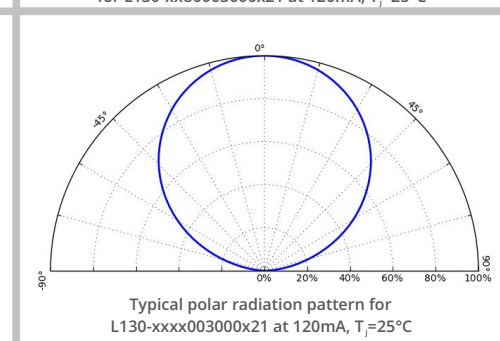
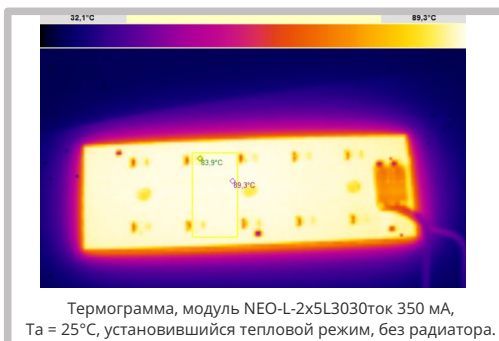
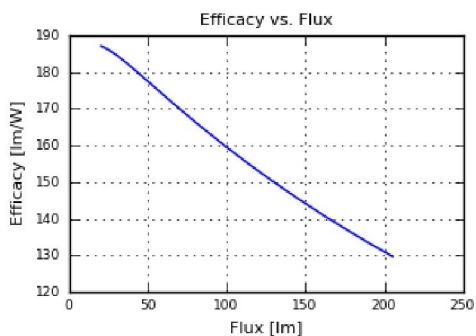
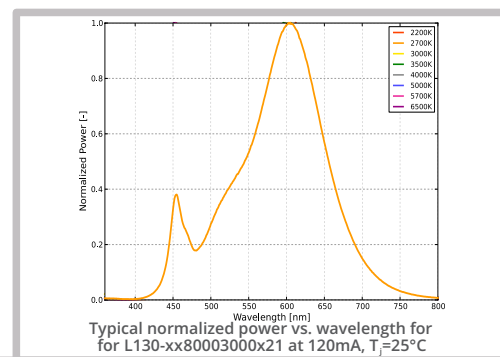
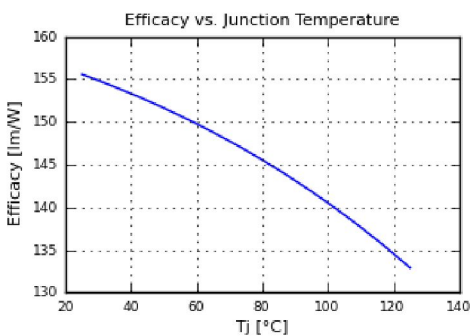
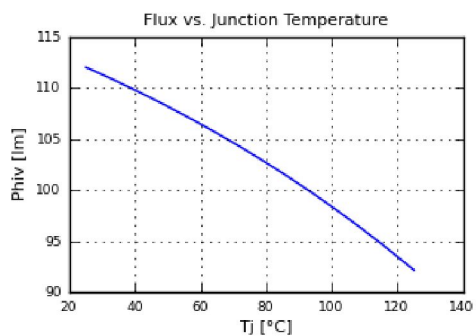
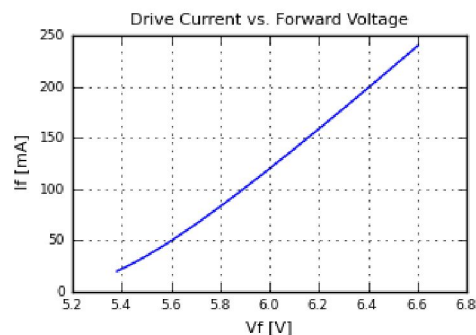
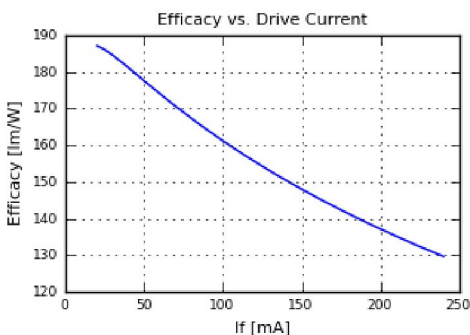
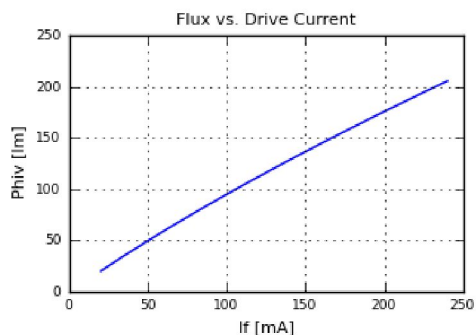
Для питания модулей могут быть использованы источники постоянного тока производства TCI, MeanWell, Lifud, Neosvet и другие работающие в диапазоне токов 200-480мА.

TCI: MP 15, MPSE 55/350 SLIM, MP 80/350 SLIM, PROFESSIONALE 1-10 и т.д.  
MeanWell: APC-8-250, APC-12-350, PLD-16-350, PCD-16-350 и т.д.  
Lifud: LF-GIF022YF, LF-GSD020YE, LF-AAD008-0350-42, LF-AAD012-0400-42, LF-GSD040YG, LF-FMR040YS0350H и т.д.  
Neosvet PSU: НИПТ-34300КС, НИПТ-28350КС, НИПТ-84300АКС, НИПТ-72350АКС, НИПТ-110350АК, НИПТ-125400П4, НИПТ-157400П4, НИПТ-90700П4, НИПТ-90700П38, НИПТ-130350-5, НИПТ-180350-5 и 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)

Typical Performance for L130-2780003000X21 (112.0lm, 6.00V)



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

### Оптика

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

