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-12L3O3O

Полное наименование:

NEO-Q-12L3030-RF-Q30SA30B-24-J2

- плата: Q-12L3030 из фольгированного алюминия 1,5 мм
- на плате смонтированы 6V светодиоды RF-Q30SA30B-24-J2, Refond серии EMC3030
- типовая цветовая температура (ССТ): 3000K, CRI(Ra) > 80
- схема: три цепочки из 4 последовательно соединенных светодиодов (3\*4)
- подключения питания: контактные площадки либо нажимные разъемы NS212
- размеры светодиодного модуля: 50 х 60 х 3,8 мм
- для крепления: предусмотрено отверстие Ø3,3 мм
- модуль разработан под оптику LedLink, линзы серии LL12ZZ-CRC

### VD3 VD2 0-12/3030 LUM For LL12ZZ-CRC SERIES LENS CREE VD5 U: 11 - 15V REF SEL Pnom = 8.7W 2500K 4500K Inom = 360mA VD8 2700K 5000K 3000K ]5500K 3500K 6000K 4000K VD10 VD11 VD12 □ CRI > 90 Tc max = 90 C

### 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.





# lm/W

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Установленные светодиоды			во темп	етовая ература, тип.) , [K]	Индекс цветопер дачи, СР	e- UTKA	онение a, [SDCM]	Угол половинн яркости,	юй темп	Лакс. іература / Т <sub>і</sub> , [°]	Срок сл номинал расчётны	льный /
RF-Q30SA30B-24-J2		12	3	000K	> 80	< 5	шагов	120°	85°	° / 125°	36 000 / > 100 000	
Диапазон напряжения питания, [В]	ток 300 мА			ток 350мА			ток 400 мА			ток 450 мА (типовой)		
	$\Phi_{_{\scriptscriptstyle V}}$ , [лм]	P/P <sub>max</sub> , [BT]	η,[лм/Вт]	$\Phi_{_{\scriptscriptstyle V}}$ , [лм]	P/P <sub>max</sub> , [BT]	η,[лм/Вт]	Ф,, [лм]	P/P <sub>max</sub> , [BT]	η,[лм/Вт]	Ф,,[лм]	P/P <sub>max</sub> , [BT]	η,[лм/Вт]
21 - 27 B	1055	7/7.2	150	1215	8.3 / 8.5	145	1360	9.6 / 9.9	141	1510	11 / 11.3	137

Все характеристики указаны для T<sub>i</sub>=85°C в соответствии со спецификациями / по данным от производителя светодиодов. Максимально допустимый ток питания для данного светодиода 200 мА. Данные в таблице указаны на момент создания документации, реальные характеристики модулей могут отличаться в лучшую сторону.

### ЧЕРТЕЖ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

### VD3 Q-12L3030 For LL12ZZ-CRC SERIES LENS LUM 22,5 CREE SAM REF SEL VD7 20 2500K 4500K VD8 2700K 5000K 3000K 22,5 75500K 3500K 76000K 25 4000K VD10 VD12 REV1.5 CRI > 90 Tc max = 90 C 30 Ø2 1,5 Ø3,2 60 3,8

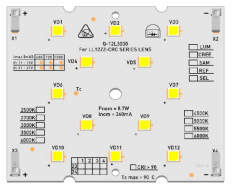
## ПРИМЕРЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ Последовательное Источник тока подключение Параллельное Источник тока подключение WD3 <u>⊶</u> □











### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПИТАНИЮ

Для питания модулей могут быть использованы источники постоянного тока TCI, MeanWell, Neosvet и др. работающие в диапазоне токов 300-600мА.

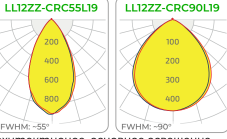
TCI: MP 15 HPFU, PRO FLAT 40 BI, PROFESSIONALE 42 BI, T-LED 80/500 DALI SLIM и т.д. MeanWell: APC-8-250, APC-12-350, APC-25-500, LPHC-18-350, XLG-20-H, XLC-25-H и т.д. Lifud: LF-GSD020YE, LF-FMR020YSIII, LF-FMR040YSIII, LF-AAD020-0500-42 и т.д. Neosvet PSU: НИПТ-34300КС, НИПТ-28350КС, НИПТ-84300АКС, НИПТ-72305АКС, НИПТ-125300АК, НИПТ-110350АК, НИПТ-95400АК, 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 и т.д.

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

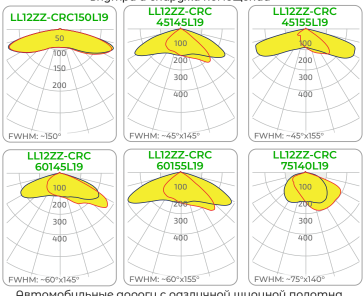
Не подключайте модуль при включенном источнике тока - сначала подключите модуль, затем включайте в сеть. Соблюдайте правильную полярность, неправильное подключение может привести к повреждению светодиодов.

### ПРИМЕРЫ СОВМЕСТИМОЙ ОПТИКИ

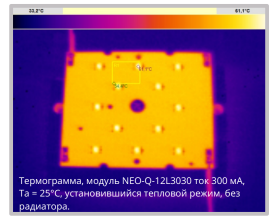




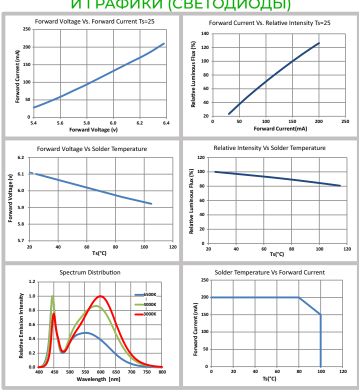
Промышленное, архитектурное, основное освещение внутри и снаружи помещений



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 разрезать! Не подвергайте модуль механическим нагрузкам, воздействию влаги, нефтепродуктов, агрессивных сред. Для очистки светодиодов от пыли и загрязнений рекомендуется использовать сжатый воздух.

### Светодиоды

Зональное, общее освещение

**Уличное освещение** 

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/

