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-L-64LS2835

Полное наименование:

NEO-L-64LS2835-LUM-5K-6V

- ллата: 64LS2835 из фольгированного алюминия 1,5 мм
- на плате смонтированы 6V светодиоды L128-5080CB3500001 типоразмера 2835 Lumileds LUXEON 2835C 6V
- типовая цветовая температура (ССТ): 5000K, CRI(Ra) > 80
- схема: задается комбинацией напаянных перемычек, четыре цепочки из 16 светодиодов 4*16 (перемычка R3), либо восемь параллельных цепочек по 8 последовательно соединенных светодиодов 8*8 (перемычки R1,R2).
- подключения питания: контактные площадки
- размеры светодиодного модуля: 244 х 48,5 х 2,3 мм
- для крепления: предусмотрены 4 отверстия Ø3,3 мм
- модуль разработан под оптику Darkoo серии DK263X68-ххх-64H1...

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

43 - 53 B

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.

15,2 / 16

187

5395







Под оптику Darkoo

7655

49.4 / 51.6

DK263x68-xxx-64H1...

DARKOO 达尔科











ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Установленные светодиоды		Кол-в	о темп	етовая ература, тип.) , [K]	Индекс цветопер дачи, СК	e- UIRATA	онение , [SDCM]	Угол половинн яркости,	ой темп	Лакс. јература / Т _ј , [°]	Срок службы: номинальный / расчётный, [часы]
L128-5080CB3500001		64	5	000K	> 80	< 5	шагов	120°	85°	' / 115°	60 000 / > 100 000
Диапазон напряжения	ток 350 мА			ток 700 мА (типовой)			ток 1050 мА			ток 1400 мА	
питания, [В]	Ф, , [лм]	P/P _{max} , [Вт] n	,[лм/Вт]	Ф, , [лм]	P/P _{max} , [Вт]	η,[лм/Вт]	Ф,, [лм]	P/P _{max} , [BT]	η,[лм/Вт]	Ф, , [лм]	Р/Р _{мах} , [Вт] η,[лм/Вт]

169

Все характеристики указаны для T_j=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.

31,9 / 33,4



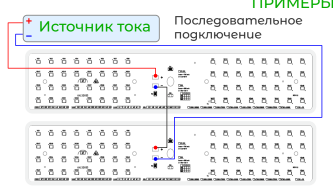
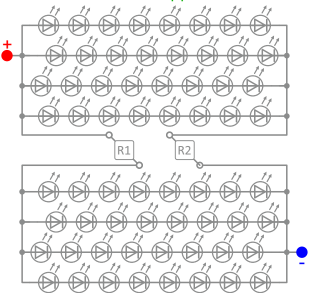






СХЕМА МОДУЛЯ



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПИТАНИЮ

Для питания модулей могут быть использованы источники постоянного тока производства TCI, MeanWell, Neosvet и другие работающие в диапазоне токов 300-1400мА.

TCI: MPSE 55/350 SLIM, MPSE 55/700 SLIM, T-LED 80/700 1-10V SLIM, PROFESSIONALE 1-10 ВІ и т.д.

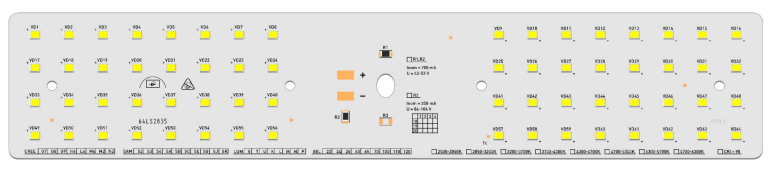
MeanWell: APC-25-500, APC-35-700, ELG-75-C1050, HBG-60-1050, XLG-20-L, XLG-25, XLG-50, LDC-55, SLD-50-56 и т.д. Neosvet PSU: НИПТ-72350AKC, НИПТ-84300AKC, НИПТ-110350AK, НИПТ-125400П42, НИПТ-90700П42-380, НИПТ-90700Д3, НИПТ-90700-5, ИПТ-130700-5, ИПТ-185700-5, ИПТ-1301050-5 и т.д.

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.

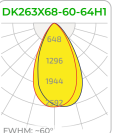


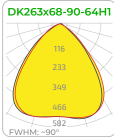
ПРИМЕРЫ СОВМЕСТИМОЙ ОПТИКИ

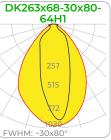
DARKOO。达尔科

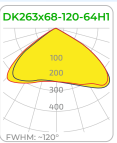






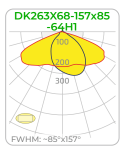


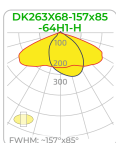




Промышленное, архитектурное, основное освещение внутри и снаружи помещений

Уличное освещение





Автомобильные дороги с различной шириной полотна, парки, скверы

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

Оптика

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

