199178, Россия, Санкт-Петербург, В.О., 5-я линия, д.68 корпус 2 199178, Russia, Saint-Petersburg, V.O., 5 Liniya, 68, building 2 Электронные (812) 335 00 65, (495) 725-54-62, (473) 239-44-46 компоненты WWW.E-NEON.RU e-mail: neon@e-neon.ru

# Светодиодный модуль **NEO-L-36L2835-146х46**

#### Полное наименование:

#### NEO-L-36L2835-146x46-LUM-5K-6V

- плата: 36LS2835 из фольгированного алюминия 1,5 мм
- на плате смонтированы 6V светодиоды L128-5080CB3500001 типоразмера 2835 Lumileds Luxeon 2835 Line
- типовая цветовая температура (ССТ): 5000K, CRI(Ra) > 80
- схема: задается комбинацией напаянных перемычек, три параллельных цепочки из 12 светодиодов 3\*12 (перемычка R3), либо шесть параллельных цепочек по 6 последовательно соединенных светодиодов 6\*6 (перемычки R1,R2).
- подключения питания: контактные площадки
- размеры светодиодного модуля: 146 х 46 х 5,5 мм
- для крепления: предусмотрены 6 отверстий Ø3,4 мм
- модуль разработан под оптику Darkoo серии DK173-36H1...

#### 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.

















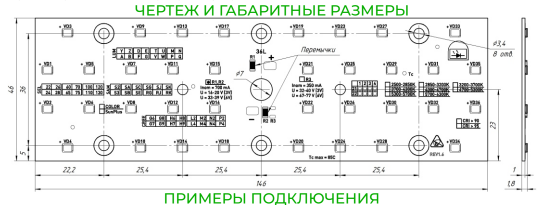




У	Установленные светодиоды	Кол-во	Цветовая температура, ССТ (тип.) , [K]	Индекс цветопере- дачи, CRI	Отклонение цвета, [SDCM]	Угол половинной яркости, [°]	Макс. температура $T_c / T_j$ , [°]	Срок службы: номинальный / расчётный, [часы]					
	L128-5080CB3500001	36	5000K	> 80	< 5 шагов	120°	85° / 125°	72 000 / > 100 000					

Диапазон напряжения	ток 350 мА			ток 700 мА (типовой)			ток 1050 мА		
питания, [В]	$\Phi_{_{\scriptscriptstyle V}}$ , [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]
33-39 B	1875	11,4 / 12	163	3525	24,5 / 25,6	144	4980	38,5 / 40,1	129

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.



ИСТОЧНИК ТОКА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ

ПОСЛЕТЬНОЕ

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ

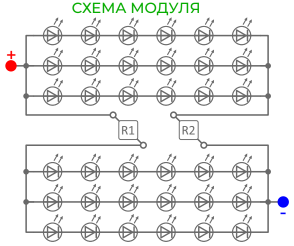
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ

ПОСЛЕДОВ









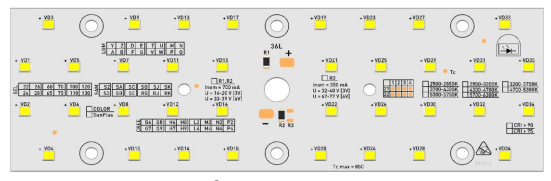
#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПИТАНИЮ

Для питания модулей могут быть использованы источники постоянного тока производства TCI, MeanWell, Neosvet и другие работающие в диапазоне токов 300-1050мА.

TCI: MP 15, MPSE 55/700 SLIM, MP 80/700 SLIM, PROFESSIONALE 1-10 и т.д. MeanWell: APC-16-350, APC-35-700, XLG-25, XLG-50, LDC-35 и т.д. Neosvet PSU: НИПТ-72350AKC, НИПТ-95400AK, НИПТ-125400П42, НИПТ-90700П42, НИПТ-90700П423, НИПТ-90700Д3, НИПТ-59700-5, НПТ-130700-5, ИПТ-185700-5 и т.д.

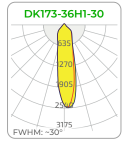
В зависимости от имеющегося источника тока и количества светодиодных модулей возможно их параллельное или последовательное подключение. Не подключайте модуль при включенном источнике тока - сначала подключите модуль, затем включайте в сеть.

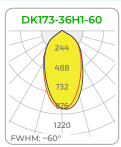
Соблюдайте правильную полярность, неправильное подключение может привести к повреждению светодиодов.

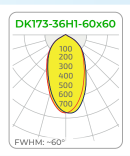


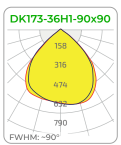
# СОВМЕСТИМАЯ ОПТИКА **DARKOO** 达尔科

Зональное освещение Промышленное, архитектурное или основное освещение внутри и снаружи помещений, а так же многие другие сферы применения





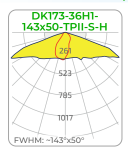


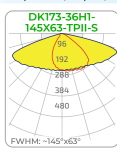


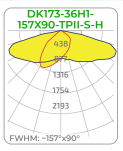


Уличное освещение

Автомобильные дороги с различной шириной полотна, парковки, парки, скверы и многие 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 установленны 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

WWW.TCI.IT/EN/ WWW.MEANWELL.COM/ WWW.E-NEON.RU/ISTOCHNIKI-PITANIYA/

## Оптика

WWW.LEDIL.COM/ WWW.DARKOO.CC/ WWW.LEDLINK-OPTICS.COM/

