(812) 335 00 65, (495) 725-54-62, (473) 239-44-46

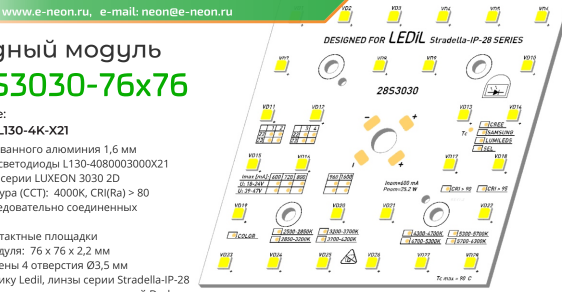
Светодиодный модуль NEO-L-2853030-76x76

Полное наименование: NEO-L-28S3030-76x76-L130-4K-X21

- плата: 28S3030 из фольгированного алюминия 1,6 мм
- на плате смонтированы 6V светодиоды L130-4080003000X21 типоразмера 3030 Lumileds серии LUXEON 3030 2D
- типовая цветовая температура (ССТ): 4000K, CRI(Ra) > 80
- схема: 4 цепочки из 7 последовательно соединенных светодиодов (4*7)
- подключения питания: контактные площадки
- размеры светодиодного модуля: 76 х 76 х 2,2 мм
- для крепления: предусмотрены 4 отверстия Ø3,5 мм
- модуль разработан под оптику Ledil, линзы серии Stradella-IP-28 (некоторые линзы серии), так же совместимы с оптикой Darkoo серии DK100-...-28H1 (некоторые линзы серии)



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.















169



4360





2965

18,5 / 19,1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Установленные светодиоды		Кол-в	о темп	етовая ература, тип.) , [K]	Индекс цветопер дачи, СК	e- UDOTA	онение , [SDCM]	Угол половинн яркости,	ой темп	1акс. ература ' Т _; , [°]	Срок службы: номинальный / расчётный, [часы]	
L130-4080003000X21		28	4	000K	> 80	< 5	шагов	120°	85°	/ 125°	60 000 / > 100 000	
Диапазон напряжения	ток 300 мА			ток 350 мА			ток 450 мА (типовой)			ток 700 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	

Все характеристики указаны для T_i=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.

2370 14,1 / 14,6

VD6 Ø2,1 DESIGNED FOR LEDIL Stradella-IP-28 SERIES 2 om8 2853030 CREE SAMSUNG LUMILEDS 39 31 19.5 CRI > 90 CRI > 95 4300-4700K 18,5 VD23

ø3,5

4 om8

18,5

19.5

39 76

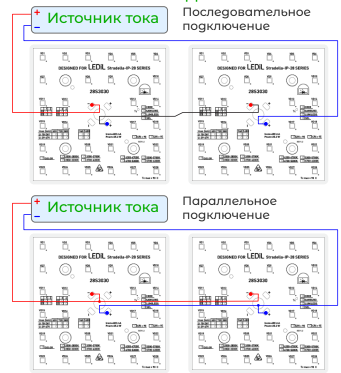
2050 11,8 / 12,3

ЧЕРТЕЖ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

173

ПРИМЕРЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

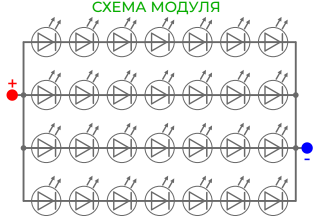
160



www.e-neon.ru, e-mail: neon@e-neon.ru







РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПИТАНИЮ

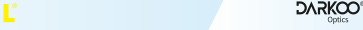
Для питания модулей могут быть использованы источники постоянного тока TCI, MeanWell, Neosvet, Lifud и др. работающие в диапазоне токов 350-1050мА.

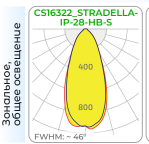
TCI: MP 80/700 SLIM, MPSE 55/700 SLIM, UNIVERSALE 20 и т.д. MeanWell: APC-25-500, APC-35-700, XLG-20-L, XLG-25 и т.д. Lifud: LF-GSD040YG, LF-AAD040-1050-42, LF-GIT040YA и т.д. Neosvet PSU: НИПТ-84300AKC, НИПТ-72350AKC, НИПТ-125400П4, НИПТ-157400П4, НИПТ-90700П4, НИПТ-157400П38, НИПТ-90700П38, НИПТ-601050П38, НИПТ-90700Д38, НИПТ-157400Д38, ИПТ-130700-5, ИПТ-185700-5, ИПТ-1301050-5 т.д.

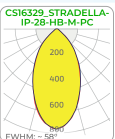
В зависимости от имеющегося источника тока и количества светодиодных модулей возможно их параллельное или последовательное подключение. Не подключайте модуль при включенном источнике тока - сначала подключите модуль, затем включайте в сеть. Соблюдайте правильную полярность, неправильное подключение может привести к повреждению светодиодов.

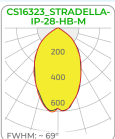
ПРИМЕРЫ СОВМЕСТИМОЙ ОПТИКИ

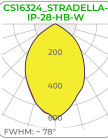
LEDil

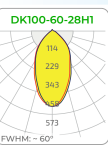


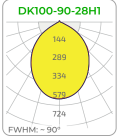




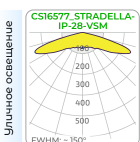


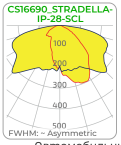






Промышленное, архитектурное, основное освещение внутри и снаружи помещений

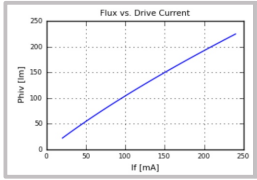


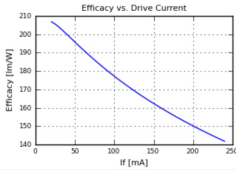


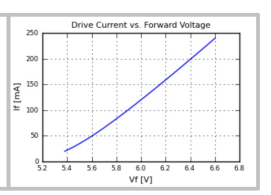


Автомобильные дороги с различной шириной полотна, парки, скверы

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

Оптика

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

