



СПЕЦИФИКАЦИЯ

СВЕТОДИОДНЫЙ КЛАСТЕР NEO-S-1XRE

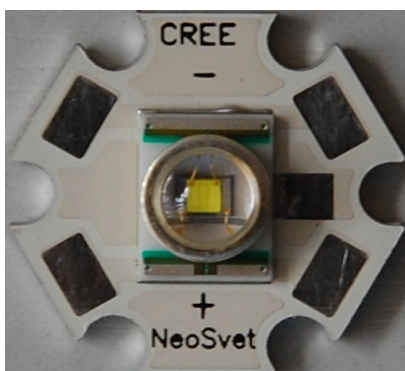
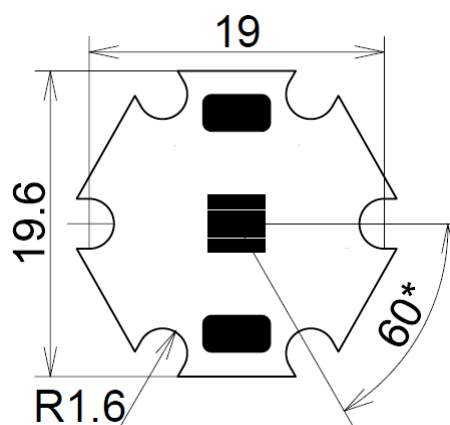


Фото NEO-S-1XRE



Габаритный чертеж NEO-S-1XRE (размеры в мм)

NEO-S-1XRE — кластер, выполненный в форме «звезды», с одним мощным светодиодом фирмы Cree серии XR-E.

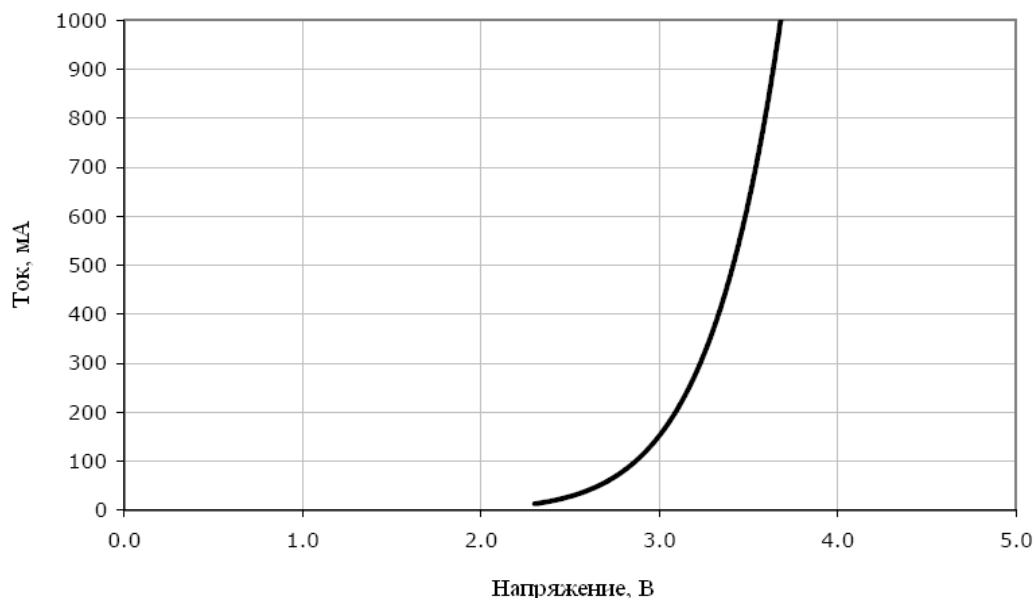
Применяется в интерьерном освещении, подсветке витрин, рекламе, для макетирования светотехнических приборов.

Подключается к источнику постоянного тока с помощью контактных площадок.

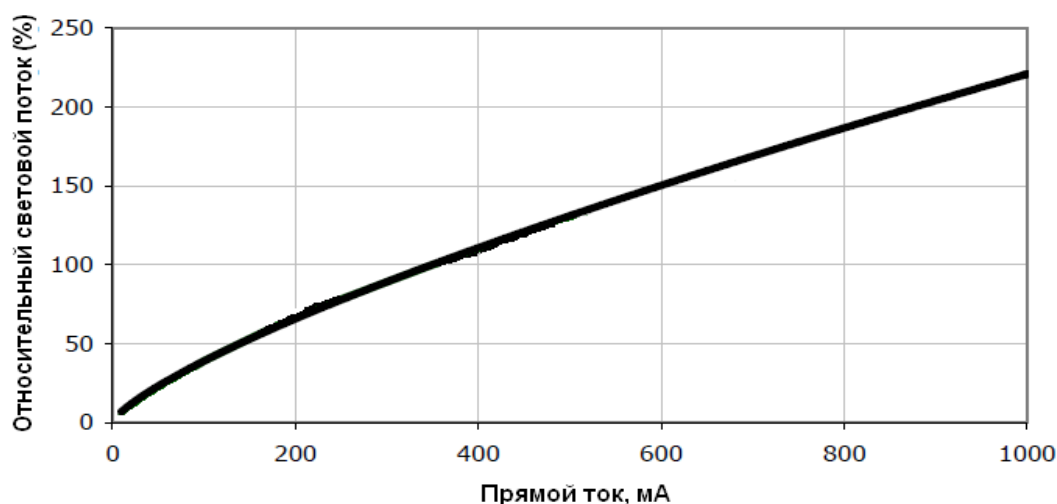
Технические характеристики

Параметры	Значение
Количество светодиодов, шт.	1
Маска платы	белая
Габаритные размеры, мм	19x19.6x6
Материал	алюминий
Толщина платы, мм	1,6
Постоянный прямой ток, mA (тип.)	350
Потребляемая мощность, Вт	1,05
Напряжение питания, В (тип.)	3,3
Видимый угол излучения, °	90
Световой поток, лм (тип.)	57/107
Цветовая температура, К	2600/10000
Диапазон температур хранения, °C	-50/+100
Срок службы при 25, часов	не менее 50000
Вес, граммов	1,5

Наименование	Цвет	Тип LED	Ток, mA	Угол, °	Мин.световой поток, лм	Мощность (при тип. токе), Вт
NEO-S-1XRE-C	Холодный белый	CREE XRE	350-1000	90	100	1
NEO-S-1XRE-N	Нейтральный белый	CREE XRE	350-700	90	90	1
NEO-S-1XRE-W	Теплый белый	CREE XRE	350-700	90	80	1



Зависимость напряжения от тока, проходящего через светодиод серии XR-E



Зависимость относительного светового потока и прямого тока, проходящего через светодиод серии XR-E

<p style="text-align: center;">Санкт-Петербург</p> <p>РОССИЯ, 199178 С.-Петербург, а/я 101, ВО, 10-я линия, д.39</p> <p style="text-align: center;">Тел./факс: (812) 335-00-65 - многоканальный (812) 335-02-60- 2 линии</p>	<p style="text-align: center;">Воронеж</p> <p>РОССИЯ, 394063 Воронеж, Ленинский проспект, 160а Тел./факс: (4732) 39-44-46 (4732) 39-42-41 (4732) 39-44-50 (4732) 24-30-44</p>	<p style="text-align: center;">Москва</p> <p>115054, Москва, Озерковская набережная. Ст. метро "Новокузнецкая"</p> <p style="text-align: center;">Тел./факс: (495) 953-24-71 (495) 725-54-62</p>
---	--	---