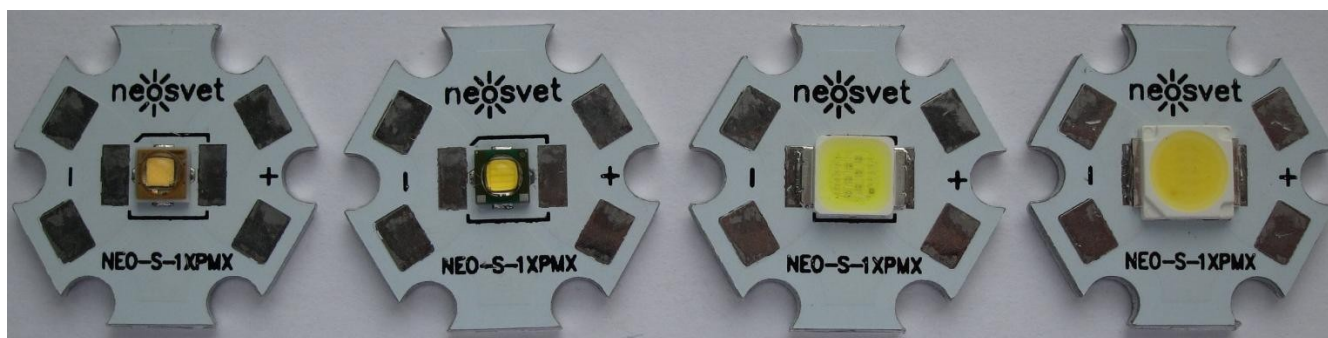


СВЕТОДИОДНЫЙ КЛАСТЕР *NEO-S-1XPMX*



NEO-S-1XPMX — универсальный кластер, выполненный в форме «звезда», с одним мощным светодиодом фирмы Cree серии MX-3, MX-6, XP-G, XT-E или SAMSUNG серии 3D2, 3D3.

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

Подключается к источнику постоянного тока с помощью контактных площадок.

Технические характеристики

Параметры	Значения	Значения	Значения	Значения
Светодиоды	MX6AWT-A1-0000-000D51	XPGWHT-L1-0000-00F51	XTEAWT-00-0000-000000F51	SPHWHTL3D303E6R0K3
Габаритные размеры, мм	Ø 20	Ø 20	Ø 20	Ø 20
Материал	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий
Маска	Белая	Белая	Белая	Белая
Толщина платы, мм	1,6	1,6	1,6	1,6
Световой поток 350 / 700, лм	120 / 210	121 / 223	149 / 265	127 / 220
Цветовая температура, К	5000 - 8000	5000 - 8000	5000 - 8000	5000
CRI	75	75	80	70
Угол, °	120	125	115	125

Санкт-Петербург

РОССИЯ, 199178 С.-Петербург, а/я 101,
ВО, 10-я линия, д.39

Тел./факс:
(812) 335-00-65 - многоканальный
(812) 335-02-60- 2 линии

Воронеж

РОССИЯ, 394063 Воронеж,
Ленинский проспект, 160а

Тел./факс:
(4732) 39-44-46
(4732) 39-42-41
(4732) 39-44-50
(4732) 24-30-44

Москва

115054, Москва,
Озерковская набережная,
Ст. метро "Новокузнецкая"
д.22/24, офис №14

Тел./факс:
(495) 953-24-71
(495) 725-54-62