

ISSN 2079-9462

ПОЛУПРОВОДНИКОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

№ 4'2013

www.led-e.ru

solid-state lighting

СЕНТЯБРЬ



Круглый стол Semicon West:

ближайшие перспективы производства
светодиодов высокой яркости

Применение и проектирование светодиодных драйверов
на микросхемах ON Semiconductor

Мощный светодиод. Pro et contra

web: www.svetled.org
e-mail: sales@svetled.org
tel: (812) 374-99-71



SVETLED

Новый высокоэффективный светодиод **SVETLED SVL5630**

- Стандартный корпус 5630
- 130 лм/Вт при 120 мА, 4000 К
- 142 лм/Вт при 120 мА, 5000 К
- Максимальный ток - 200 мА

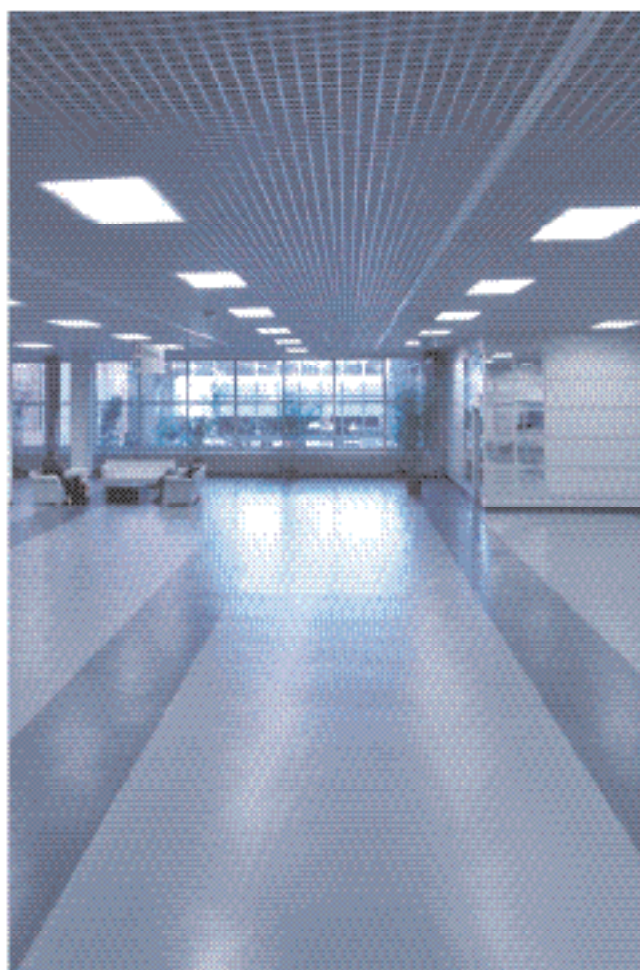
МЫ ДЕЛАЕМ МИР ЯРЧЕ!



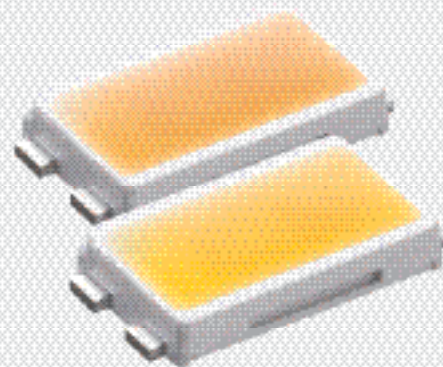
Техническая спецификация доступна на сайте www.svetled.org

SAMSUNG
SAMSUNG LED

LM561B SERIES - ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ СВЕТОДИОДЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ



- Высокоэффективный (до 168 лм/Вт) MidPower светодиод
- Световой поток
От 29,6 лм (при 65мА, CCT 5000К)
До 62 лм (при 150мА, CCT 5000К)
- Угол обзора 120°
- Размер 5,6 x 3,0 x 0,8 мм
- Выбор Цветовой температуры в диапазоне 2700 – 6500К
- Тепловое сопротивление корпуса 16 °С/Вт
- Индекс цветопередачи CRI 80+
- Сортировка по световому потоку и цветовой температуре
- Защита от статики 5000 V



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ



СКЛАД ОБРАЗЦОВ



ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА



СКЛАД ПРОДУКЦИИ



КОНТРАКТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

ОФИСЫ КОМПАНИИ: САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, МОСКВА, НИЖНИЙ-НОВГОРОД, ИЖЕВСК, ПЕРМЬ,
ЕКАТЕРИНБУРГ, НОВОСИБИРСК, ЧЕБОКСАРЫ, ТАГАНРОГ, КИЕВ

