



NEW PRODUCT NEWS

ИЮЛЬ '19 | [WEB VERSION](#)

СИД модули – LED Line SMD Kit Gen. 4 1-рядные (W4) и 3-рядные (W5.5)

- Следующее поколение СИД модулей:
 - на 7% выше светоотдача (до 204 лм/Вт)
 - универсальное решение – для освещения офисов и торговых помещений, а также коридоров и стеллажей
- 2 длины: 280 / 560 мм
- Гибкое светораспределение с разнообразными типами оптики
- Zhaga-соответствие установочных размеров
- Длительный срок службы: 50000 час. (L80/B10)

[LED Line SMD Kit Gen. 4](#)



[LED Line SMD Kit 3R Gen. 4](#)



СИД модули – LED Line SMD Comfort-B 3R

- Эти 3-рядные СИД модули отличаются экономичным дизайном платы оптимальной длины для линейных светильников протяженностью 1,5 м с общим световым потоком до 14000 лм (на 1,5 м = 3 модуля).
- Высокая светоотдача: до 189 лм/Вт
- Гибкое светораспределение с разнообразными типами оптики
- Точность передачи цвета: 3-шаговый эллипс МакАдама
- Длительный срок службы: 60000 час. (L80/B10)

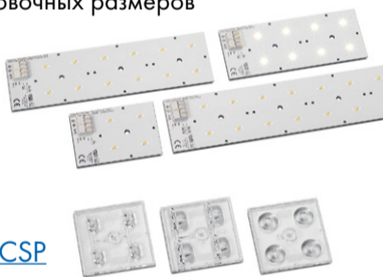
[LED Line SMD Comfort-B 3R](#)



СИД модули – Allround CSP

- Встраиваются в светильники
- Четыре типа: 4, 8, 12 или 16 СИД
- Три значения цветовой температуры: 3000 / 4000 / 5000 К
- Высокая светоотдача: до 176 лм/Вт
- Гибкое светораспределение с разнообразными типами оптики
- Защита от импульсного перенапряжения: 4 кВ
- Zhaga-соответствие установочных размеров

[LED Linear Allround CSP](#)



Компактные СИД блоки питания для освещения улиц и производственных помещений

- Совершенно новые серии СИД блоков питания со степенью защиты IP20 или IP67 и функцией диммирования на основе одного интерфейса, а также блоки питания со степенью защиты IP20 и с несколькими интерфейсами диммирования.
- Выбор величины выходного тока
- Функция MidNight
- Очень низкая пульсация тока: < 5%
- Длительный срок службы: до 100000 час.
- Гарантия: 5 лет



Один интерфейс диммирования – IP20

- Выбор величины выходного тока через NFC или LEDSet2
- Защита от импульсных перенапряжений: до 10 кВ



[ComfortLine NFC LEDSet S-D](#)

Один интерфейс диммирования – IP67

- Выбор величины выходного тока через NFC
- Защита от импульсных перенапряжений: до 6 кВ
- Установлены провода для подключения



[ComfortLine NFC S-D](#)

Несколько интерфейсов диммирования – IP20

- DALI2, переключатель линии (снижение мощности через фазу управления), функция MidNight, регулятор сетевого напряжения (диммирование посредством изменения амплитуды питающего напряжения)
- Выбор величины выходного тока через NFC или LEDSet2
- Защита от импульсных перенапряжений: до 10 кВ



[PrimeLine NFC LEDSet S-MD](#)



За более подробной информацией, пожалуйста, перейдите по ссылкам или позвоните нам. Мы с удовольствием ответим на ваши вопросы..

С уважением,

Команда отдела продаж VS