



NEW PRODUCT NEWS

СЕНТЯБРЬ '18 | WEBVERSION

Dim2Warm – COB модули

- 1-канальный СИД модуль тепло-белого свечения с опцией регулирования цветовой температуры
- Интегрированные цветные температуры в модуле: 2000 К и 3000 К
- Очень компактный размер модуля: 13,5 x 13,5 мм со светоизлучающей поверхностью Ø 10 мм
- Высокий индекс цветопередачи: CRI > 90



[▶ Подробно](#)

- Также доступны соответствующие VS блоки питания с регулированием отсечкой по заднему фронту волны: 186449 / 186415 или 186710 / 186711.

[▶ 186449 / 186415](#)

[▶ 186710 / 186711](#)

Линейные блоки питания для промышленного освещения

- Высокая выходная мощность: 120 Вт, 165 Вт
- Выбор величины выходного тока посредством внешнего резистора (LEDset)
- Защита от импульсных перенапряжений до 4 кВ
- Можно использовать в системах аварийного освещения согласно требованиям EN 50172

[▶ Подробно](#)



Встраиваемы светодиодные световые панели FlatPanel

- Тонкие панели круглой или прямоугольной формы, устанавливаемые в подвесные потолки
- В зависимости от исполнения с/без установленного блока питания
- Доступны исполнения: стандартное и UGR
- Высокий индекс цветопередачи: CRI > 80
- Точность передачи цвета: 3-шаговый эллипс МакАдама



[▶ Подробно](#)

- В связи с выпуском нового поколения панелей, мы проводим распродажу складских запасов первого поколения панелей на очень выгодных условиях. Спешите приобрести!

[▶ Подробно](#)

Линейные СИД блоки питания с функцией NFC

- Бесконтактное программирование по технологии NFC (Near Field Communication - ближняя бесконтактная связь)
 - выбор выходного тока
 - программируемая функция CLO
 - регулировка величины DC
- Можно использовать в системах аварийного освещения согласно требованиям EN 50172
- Гибкая настройка, благодаря беспроводному устройству программирования



[▶ Подробно](#)



LEDLine Flex SMD – IP67

- Гибкая SMD светодиодная лента 24 В (SELV)
- Степень защиты: IP67 (защищена от влаги и пыли)
- 1000 лм/м
- Диммирование

[▶ Подробно](#)



- Также доступны соответствующие VS СИД конвертеры.

[▶ Подробно](#)



VS на LPS в городе Брегенц (Австрия)

Уже в восьмой раз в конце сентября 2018 года должен состояться **LED professional Symposium + Expo (LPS)**. Компания Vossloh-Schwabe, как всегда, примет участие в этом симпозиуме и будет представлять свою продукцию. Посетите наш **стенд В14** в период с **25 по 27 сентября 2018** года и узнайте об интересных тенденциях в области компонентов для светодиодных систем (модули, оптика, блоки питания).

[▶ Подробно](#)



Есть вопросы? Мы будем рады помочь.

С уважением,
Отдел продаж VS