



NEW PRODUCT NEWS

НОЯБРЬ '19

Новые линейные светодиодные модули WU-M-630 и WU-M-631.

Компания Vossloh-Schwabe начала выпуск линейных светодиодных (СИД) модулей SMD монтажа на алюминиевой плате серий WU-M-630 и WU-M-631.

Области применения новых источников света:

- уличное освещение;
- освещение охраняемых территорий;
- освещение туннелей;
- промышленное освещение;
- освещение спортивных объектов.

Модули WU-M-630, в зависимости от типа, оснащены по 4 / 8 / 12 / 16 светодиодами и предназначены для работы с оптикой "2x2 Streetlight" производства Vossloh-Schwabe (4 типа KCC).

Модули WU-M-631 оснащены 12 светодиодами и предназначены для работы с оптикой формата 2x6 производства LEDil или аналогичной.

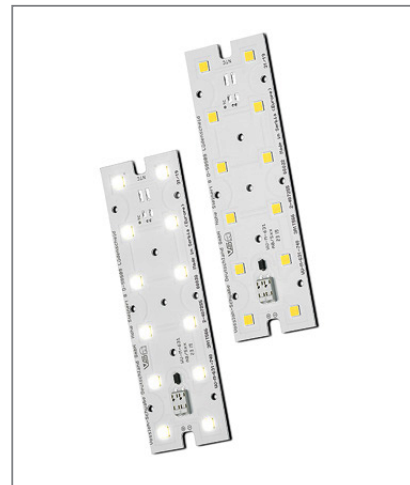
На платах СИД модулей установлены контактные зажимы для быстрого и надежного монтажа. Обеспечивается защита от пиковых нагрузок сети (до 4 кВ совместно с блоком питания Vossloh-Schwabe). Размеры и расположение монтажных отверстий соответствуют требованиям ZHAGA.

Технические характеристики серии WU-M-630 и WU-M-631:

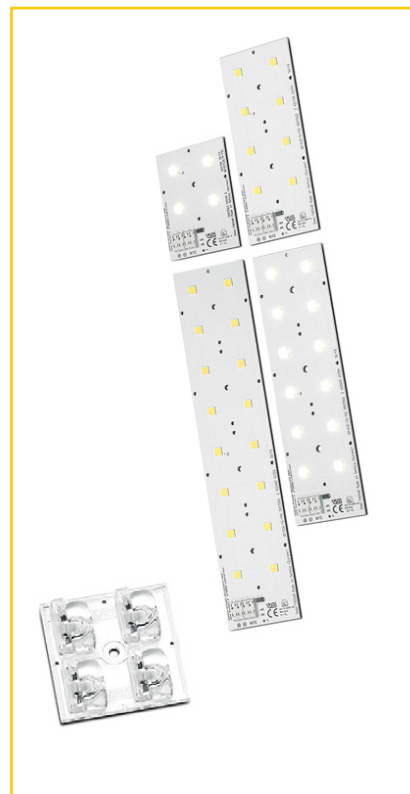
- Световая отдача: 184 лм/Вт ($I_f = 320\text{mA}$ при $t_c = 60^\circ\text{C}$)
- Срок службы: более 54000 часов (L80/B10)
- Рабочий ток: 350/700/1050/1400 мА
- Класс стойкости к электростатическому разряду: 3а (до 8кВ)
- Степень защиты: IP00
- Размер модуля WU-M-630:
 - 4 СИД: 70,6x49,5x6 мм
 - 8 СИД: 121,4x49,5x6 мм
 - 12 СИД: 172,2x49,5x6 мм
 - 16 СИД: 223x49,5x6 мм
- Размер модуля WU-M-631:
 - 12 СИД: 146x44,4x6 мм
- Эффективность оптики от Vossloh-Schwabe: 93%
- Цветовая температура: 3000 / 4000 / 5000 К

Подробную информацию можно получить у представителей Vossloh-Schwabe, работающих в вашем регионе.

Отдел продаж VS



WU-M-631



WU-M-630