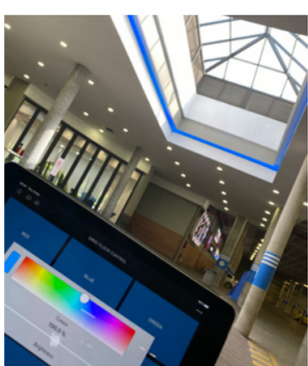




NEW PRODUCT NEWS

МАРШ 2021



Новая подсветка в торговом центре Secunda Mall, Мпумаланга, Южно-Африканская Республика

В современном торговом центре появилась еще одна изюминка: потолочные контуры с изменяемой цветной подсветкой, которой можно легко управлять с помощью Blu2Light по технологии Bluetooth.

В день Святого Валентина торговый центр сияет в цветах влюбленных (розово-красно-фиолетовый), а в канун Рождества посетители ощущают предпраздничное настроение, благодаря элегантному красно-зеленому освещению.

[▶ Подробнее...](#)

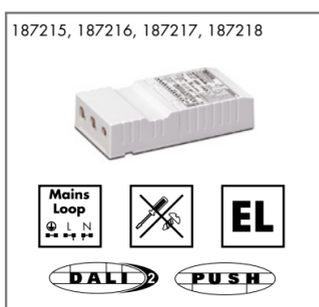
Blu2Light – Power Supply 40

DALI Power Supply 40 обеспечивает ток питания 128 мА для используемых DALI устройств и делает их совместимыми с Blu2Light.

Компактный корпус идеален для установки в светильники.

Благодаря широкому диапазону напряжения питания 110–240 В, устройство может использоваться во многих регионах.

[▶ Blu2Light Power Supply 40](#)



СИД блоки питания – DIP Switch C-R3 loop

Независимые блоки питания удобны для монтажа, так как оснащены безвинтовыми контактными зажимами и фиксатором кабеля, который крепится без применения инструмента или винтов.

Блоки питания мощностью (42 или 52 Вт) пригодны для сквозного подключения. Настройка выходного тока производится с помощью DIP переключателя. Предлагается два исполнения блоков питания ON/OFF и диммируемое DALI2 исполнение.

[▶ ON/OFF блоки питания](#) [▶ DALI2 блоки питания](#) [▶ Видео продукта](#)

СИД блоки питания – PrimeLine NFC L-HSP DALI2 B2L-ready

Протокол D4i представляет собой расширение протокола DALI2. Новые линейные блоки питания PrimeLine NFC L-HSP DALI2 120 W / 165 W соответствуют требованиям DiiA Части 250 (Источник питания) и 251, 252, 253 (Интеллектуальные данные).

Аналоговое диммирование осуществляется через DALI2. Более того, блок питания является Blu2Light-ready и оснащен источником питания линии DALI. Бесконтактная настройка выходного тока с помощью интерфейса NFC.

[▶ PrimeLine NFC L-HSP DALI2 B2L-ready](#)



СИД блоки питания – EasyLine DIP Switch C-R1

Очень компактные блоки питания, обеспечивающие разные значения мощности 21 Вт, 32 Вт и 42 Вт. Выбор мощности зависит от величины установленного с помощью DIP переключателя тока, который выбирается в диапазоне 150–1050 мА.

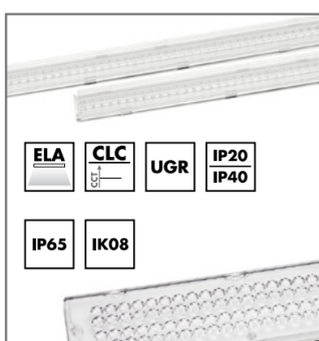
Устройства впечатляют своим высоким КПД и очень низким током пульсаций < 1 %. Благодаря фиксатору кабеля, блок питания пригоден для независимой установки.

[▶ EasyLine DIP switch C-R1](#)

СИД модули – LUGA Shop Gen. 8

Эти COB модули представляют собой следующее поколение известной серии LUGA Shop. Благодаря длительному сроку службы до 100 000 часов и значительно увеличенной светоотдаче до 10 % при CRI 90, модули обеспечат великолепное освещение торговых помещений. Светодиодные модули этой серии с CRI 70 могут использоваться в наружном и промышленном освещении.

[▶ LUGA Shop Gen. 8](#)



Линейная СИД оптика – Сделано в VS

Линейная оптика от VS обладает широким спектром возможностей (освещение офисов, торговых помещений, коридоров, проходов и стеллажей), благодаря превосходному светораспределению и очень низким девиациями цвета вне угла излучения (CLC). Оптика пригодна для значительного ассортимента светодиодов средней мощности с форм-фактором 3030 и 2835 от ведущих производителей. Также предлагаются варианты оптики с расширенными пределами излучения (ELA), низким значением UGR и оптика с высокой степенью защиты и ударостойкостью IP65 / IK08 5J для промышленных светильников.

[▶ СИД оптика, изготовленная VS](#)

Ассортимент VS светильников

В каталоге представлен полный обзор предлагаемых в настоящее время светильников от Vossloh-Schwabe.

Разнообразие видов изделий: светодиодные акцентные светильники (LEDSpot), светильники локального освещения (Downlight), световые панели и линейные светильники отражает наше стремление точно следовать требованиям клиентов и разрабатывать индивидуальные световые решения.

[▶ Подробнее...](#)



Нормы ЕС – Экодизайн и Европейская база данных по энергетической маркировке (EPREL)

Новые нормы ЕС вступят в силу с 1 сентября 2021 года и, конечно же, к этому следует быть готовым.

Мы можем заверить вас, что все компоненты VS будут соответствовать требованиям Директивы по экодизайну и будут своевременно внесены в базу данных EPREL.

[▶ Подробнее о нормах по экодизайну \(Ecodesign Regulations \(EU\) 2019/2020\)](#)

[▶ Подробнее о нормах по маркировке класса энергоэффективности \(Energy Label Regulations \(EU\) 2019/2015\)](#)

Система 24 В

В этом каталоге вы найдете все светодиодные модули и конверторы постоянного напряжения, производимые VS.

Мы предлагаем гибкие светодиодные ленты со степенью защиты IP20 и IP67, линейные светодиодные профили с монохромным, синим, RGBW и белым (с изменяемой цветовой температурой) излучением, а также источники акцентной подсветки (LEDSpot). Соответствующие конвертеры и модуль управления цветом постоянного напряжения для системы управления Blu2Light дополняют ассортимент.

[▶ Подробнее...](#)



Чтобы получить дополнительную информацию, перейдите по ссылкам или просто позвоните нам. Мы с удовольствием вам поможем.

С уважением,
Команда отдела продаж VS