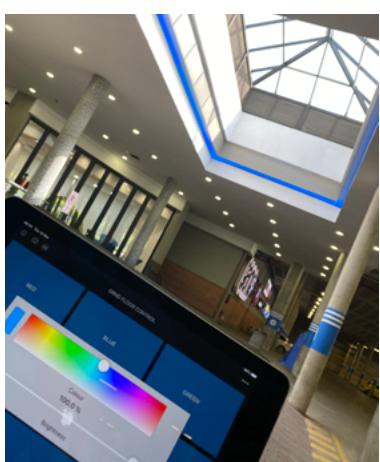




NEW PRODUCT NEWS

MARZO 2021



Nuevo proyecto destacado en Secunda Mall, Mpumalanga, Sudáfrica

El moderno centro comercial dispone de un diseño de iluminación innovador: techos abiertos retroiluminados con color que se adaptan a ocasiones especiales y se pueden controlar fácilmente con Blu2Light a través de Bluetooth.

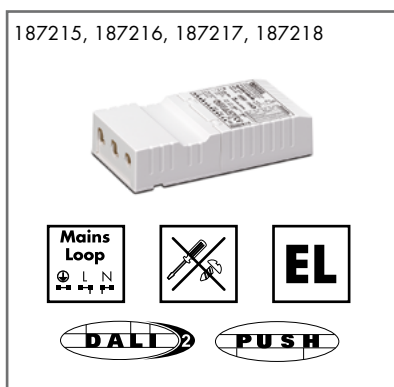
Para el día de San Valentín, el centro comercial brilla con los colores rosa, rojo y violeta, y en el período previo a la Navidad, los visitantes se adentran en la próxima temporada festiva con un elegante efecto rojo-verde.

[Lee mas...](#)

Blu2Light – Power Supply 40

La fuente DALI 40 proporciona una fuente de alimentación de 128 mA para aplicaciones DALI existentes y las hace compatibles con Blu2Light. La carcasa compacta es ideal para la instalación en luminarias. Con un amplio rango de voltaje de entrada de 110–240 V, es adecuado para su uso en múltiples regiones.

[Blu2Light Power Supply 40](#)



Drivers LED – DIP Switch C-R3 loop

Estos drivers LED independientes son particularmente fáciles de instalar ya que disponen de terminales a presión y de sujeta cables simples que pueden ser utilizados sin herramientas ni tornillos.

Los drivers se encuentran disponibles en dos clases de potencia (42/52 W), y son adecuados para cableado L y N. El ajuste de corriente se realiza mediante un interruptor DIP. También ofrecemos una versión ON/OFF y DALI2 regulable.

[Drivers ON/OFF](#) [Drivers DALI2](#) [Product video](#)

Drivers LED – PrimeLine NFC L-HSP DALI2 B2L-ready

D4i es una extensión del estándar DALI2. Los nuevos drivers lineales PrimeLine NFC L-HSP DALI2 120 W / 165 W cumplen con DiiA Parts 250 (fuente de alimentación) y 251, 252, 253 (Smart Data). La regulación analógica se logra a través de la interfaz DALI2. Además, el driver está preparado para Blu2Light y tiene una fuente de alimentación integrada para el bus DALI. La configuración actual se realiza sin contacto a través de la interfaz NFC.

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



Drivers LED – EasyLine DIP Switch C-R1

Los drivers LED sumamente compactos están disponibles en potencias de 21 W, 32 W y 42 W. El ajuste de corriente se realiza en función de la potencia de 150 a 1050 mA mediante un DIP switch. Este driver destaca por su alta eficiencia y un ripple muy bajo de < 1 %.

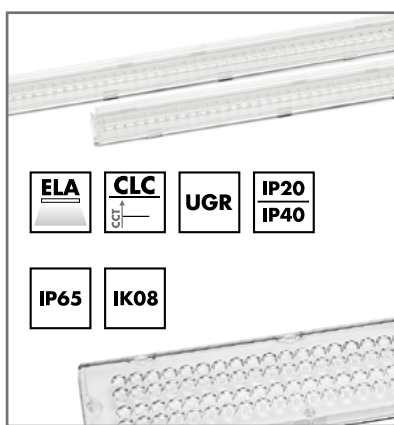
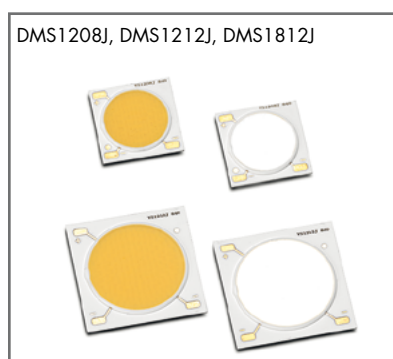
El driver para incorporar también es adecuado para un uso independiente si se añaden los sujeta cables correspondientes.

[EasyLine DIP switch C-R1](#)

Módulos LED – LUGA Shop Gen. 8

Los ya conocidos módulos COB LUGA Shop están ingresando a la próxima generación. Con una larga vida útil de hasta 100.000 horas y una eficiencia significativamente mayor de hasta un 10 % para los tipos CRI 90, estos módulos LED son ampliamente utilizados en aplicaciones de iluminación comercial, oficinas y residenciales. También se utilizan en alumbrado público e industrial (CRI 70).

[LUGA Shop Gen. 8](#)



Óptica lineal LED – fabricada por VS

La óptica lineal de VS ofrece una amplia gama de posibilidades de uso en los campos de aplicación de la iluminación de oficinas, comercios minoristas, pasillos y estanterías debido a la excelente distribución de la luz y, a las desviaciones muy bajas de color en el ángulo de emisión de luz (CLC). Las ópticas son adecuadas un amplio rango de LEDs de potencia media de 3030 y 2835. Además, se encuentran disponibles versiones de ópticas con rango de emisión de luz ampliado (ELA), valores UGR bajos u ópticas para luminarias industriales de clases IP65 / IK08 5J.

[Ópticas LED fabricada por VS](#)

Gama de luminarias VS

Este catálogo le ofrece una descripción general de la cartera de luminarias actuales de Vossloh-Schwabe.

Ya sean spots LED, downlights, paneles o luminarias lineales, trabajamos con nuestros clientes y respondemos a sus necesidades para desarrollar soluciones de iluminación personalizadas.

[Lee mas...](#)



Regulaciones de la UE – Ecodiseño y base de datos EPREL

Las nuevas regulaciones de la UE entrarán en vigor el 1 de septiembre de 2021 y, por supuesto, ya están en boca de todos.

Podemos asegurarle que los componentes VS cumplirán con los requisitos de la Directiva sobre diseño ecológico, y que registraremos nuestros productos en la base de datos EPREL a tiempo.

[Leer más sobre el Reglamento de Ecodiseño \(UE\) 2019/2020](#)

[Leer más sobre el Reglamento de etiqueta energética \(UE\) 2019/2015](#)

Sistema de 24 V

En este catálogo encontrará la gama completa de módulos y fuentes de alimentación de tensión constante de VS.

Ofrecemos módulos flexibles LED para aplicaciones IP20 e IP67, perfiles lineales LED en versiones monocromáticas, azules, RGBW y Tuneable White, así como spots LED. También reguladores podrá encontrar sistemas de control compatibles, así como reguladores de voltaje constante Blu2Light para completar la gama de productos.

[Lee mas...](#)



Para obtener más información, siga los enlaces o simplemente llámenos. Estaremos encantados de ayudarte.

Su **equipo de ventas VS**