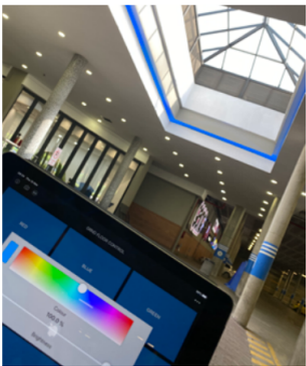




NEW PRODUCT NEWS

MÄRZ 2021



Neues Highlight in der Secunda Mall, Mpumalanga, Südafrika

Das moderne Einkaufszentrum wurde mit einem weiteren Highlight ausgestattet: farblich hinterleuchtete Deckenausschnitte, die sich dem feierlichen Anlass anpassen und ganz einfach mit Blu2Light per Bluetooth steuerbar sind.

Zum Valentinstag erstrahlt die Mall in den Farben der Verliebten (Pink-Rot-Violett) und in der Vorweihnachtszeit werden die Besucher auf das bevorstehende Weihnachtsfest mit einem eleganten Rot-Grün eingestimmt.

[Lesen Sie mehr...](#)

Blu2Light – Power Supply 40

Die DALI Power Supply 40 ist eine 128 mA-Stromversorgung für bestehende DALI-Applikationen und macht diese Blu2Light-fähig. Das sehr kompakte Gehäuse ist ideal für den Einbau in Leuchten geeignet. Mit einem weiten Eingangsspannungsbereich von 110–240 V ist sie in vielen Regionen der Welt zuhause.

[Blu2Light Power Supply 40](#)



LED-Treiber – DIP Switch C-R3 loop

Diese unabhängigen LED-Treiber sind besonders installationsfreundlich, da sie über Steckklemmen verfügen und die Zugentlastung werkzeug- und schraubenlos befestigt wird.

Die Treiber in zwei Leistungsklassen (42/52 W) sind für die Durchverdrahtung von L und N geeignet. Die Stromeinstellung erfolgt über einen DIP-Schalter. Außerdem stellen wir eine ON/OFF- und eine dimmbare DALI2-Version zur Verfügung.

[ON/OFF-Treiber](#) [DALI2-Treiber](#) [Produktvideo](#)

LED-Treiber – Primeline NFC L-HSP DALI2 B2L-ready

D4i ist eine Erweiterung des DALI2-Standards. Die neuen linearen Treiber PrimeLine NFC L-HSP DALI2 120 W / 165 W erfüllen die DiiA-Parts 250 (Power Supply) und 251, 252, 253 (Smart Data).

Die analoge Dimmung erfolgt über die DALI2-Schnittstelle. Darüber hinaus ist der Treiber Blu2Light-ready und verfügt über eine integrierte Stromversorgung für den DALI-Bus. Eine Stromeinstellung erfolgt kontaktlos über die NFC-Schnittstelle.

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



LED-Treiber – EasyLine DIP Switch C-R1

Die sehr kompakten LED-Treiber sind in den Leistungsstufen 21 W, 32 W und 42 W verfügbar. Die Stromeinstellung ist leistungsabhängig von 150–1050 mA über einen DIP-Schalter einstellbar.

Die Treiber bestechen durch ihre hohe Effizienz bei sehr geringem Rippelstrom von < 1 %. Mit einer separaten Zugentlastung ist der Einbau-Treiber auch für den unabhängigen Betrieb geeignet.

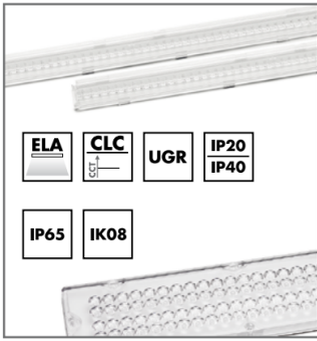
[EasyLine DIP switch C-R1](#)

LED-Module – LUGA Shop Gen. 8

Die bewährten COB-Module LUGA Shop gehen in die nächste Generation. Mit der langen Lebensdauer von bis zu 100.000 Std. und einer deutlich gesteigerten Effizienz von bis zu 10 % für die CRI90-Typen sind die Module prädestiniert für die Shop Beleuchtung.

Aber auch in der Straßen- und Industriebeleuchtung (CRI 70) kommen sie zum Einsatz.

[LUGA Shop Gen. 8](#)



Lineare LED-Optiken – Made by VS

Lineare VS Optiken bieten aufgrund der exzellenten Lichtverteilungen und sehr geringen Farbabweichungen über den Lichtaustrittswinkel (CLC) vielfältige Möglichkeiten zum Einsatz in den Anwendungsfeldern der Büro-, Shop-, Gang- und Regalbeleuchtung. Die Optiken sind für eine Vielzahl von 3030- und 2835-Midpower-LEDs führender Hersteller geeignet.

Weiterhin sind Optikvarianten mit erweitertem Lichtaustrittsbereich (ELA), niedrigen UGR-Werten oder auch Optiken für Industrieleuchten der Klassen IP65/IK08 5J erhältlich.

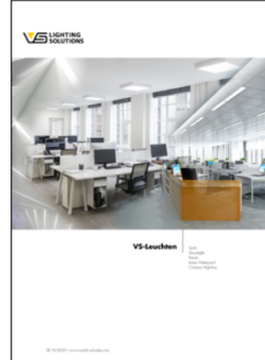
[LED-Optiken made by VS](#)

VS-Leuchtenprogramm

Diese Broschüre bietet Ihnen einen guten Überblick über das derzeitige Leuchten-Produktportfolio von Vossloh-Schwabe.

Ob LEDSpots, Downlights, Flatpanels oder lineare Leuchten, wir arbeiten mit unseren Kunden zusammen und gehen auf ihre Bedürfnisse ein, um maßgeschneiderte Beleuchtungslösungen zu entwickeln.

[Lesen Sie mehr...](#)



EU-Verordnungen – Ökodesign und EPREL-Datenbank

Die neuen EU-Verordnungen treten ab dem 1. September 2021 in Kraft und sind natürlich jetzt schon in aller Munde.

Wir können Ihnen versichern, dass die VS-Komponenten selbstverständlich den Anforderungen der Ökodesign-Richtlinie entsprechen werden und dass wir unsere Produkte rechtzeitig in der EPREL-Datenbank hinterlegen werden.

[Lesen Sie mehr über die Ökodesign-Verordnungen \(EU\) 2019/2020](#)

[Lesen Sie mehr über die Energielabel-Verordnungen \(EU\) 2019/2015](#)

24 V-System

In dieser Broschüre finden Sie alle Konstantspannungsmodule und -konverter, die VS im Sortiment führt.

Wir bieten Ihnen flexible LED-Module für IP20- und IP67-Anwendungen, lineare LED-Profile in monochromer, blauer, RGBW- und Tuneable White-Ausstattung sowie LEDSpots. Passende Betriebsgeräte und auch ein Blu2Light-Konstantspannungsdimmer runden das Portfolio ab.

[Lesen Sie mehr...](#)



Für mehr Informationen folgen Sie bitte den Links oder rufen Sie uns einfach an. Wir helfen Ihnen gerne weiter.

Ihr **VS Sales Team**