





SETEMBRO '18 | WEBVERSION

Dim2Warm - Módulos COB

- Módulo LED de 1-canal com controle de temperatura de cor branco quente
- 3000 K e 2000 K integrados em um único Módulo LED
- Dimensões muito pequenas: 13.5 x 13.5 mm com área do LED de Ø 10 mm
- Alto índice de reprodução de cor: IRC > 90



Utilize com os Drivers LED VS dimerizáveis por corte de fase (TRIAC) disponíveis, por exemplo: 186449 / 186415 ou 186710 / 186711.



186449 / 186415



186710 / 186711

Drivers LED Lineares NFC

- Programação sem fio via NFC (Near Field Communication)
 - Corrente de saída selecionável
 - Função CLO programável
 - Nível DC ajustável
- Adequado a sistemas de Iluminação de emergência centrais à bateria, conforme norma EN 50172
- Utilização flexível graças à unidade de programação **NFC**



Leia mais



Drivers LED lineares para Iluminação **Industrial**

- Altas potências de saída: 120 W / 165 W
- Corrente de saída selecionável via terminal LEDset
- Proteção de surtos de até 4 kV
- Adequado a sistemas de Iluminação de emergência centrais à bateria, conforme norma EN 50172



Leia mais



Fita LEDLine Flex SMD - IP67

- Fita LED SMD flexível em 24 V (SELV)
- Grau de proteção: IP67 (protegido contra úmidade e poeira)
- $1000 \, \text{lm/m}$
- Dimerizável



Leia mais

Utilize com as fontes VS 24 V disponíveis.



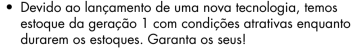
<u>Leia mais</u>



Paineis LED FLAT de embutir

- Design FLAT, quadrado ou linear, para simples instalação em forros falsos.
- Com ou sem drivers externos pré-montados
- Versões standard ou de baixo UGR disponíveis
- Alto índice de reprodução de cor: IRC > 80
- Tolerância de cor estreita: 3-step MacAdam







<u>Leia mais</u>

Alguma dúvida? Ficaremos felizes em ajudá-lo.

Your VS Sales Team

VS na LPS em Bregenz

O LED professional Symposium + Expo (LPS) terá sua oitava edição no final de Stembro de 2018 – um evento que a Vossloh-Schwabe estará presente novamente. Visite-nos no estande B14 de 25 a 27 de Setembro de 2018 e descubra tendências interessantes no campo de sistemas de produtos LED (Módulos, Lentes e Drivers).



<u>Leia mais</u>





A member of the Panasonic group Panasonic