



NOVEDADES PRODUCTOS

SEPTIEMBRE '18 | WEBVERSION

Módulos COB – Dim2Warm

- Módulo LED de 1 canal con control de temperatura de color
- 3000 K y 2000 K integrados en un único módulo LED
- Dimensiones muy reducidas: 13.5 x 13.5 mm, área de LED Ø 10 mm
- Alto índice de reproducción cromática: CRI > 90



[▶ Más información](#)

- Drivers VS compatibles (final de fase) también disponibles, por ejemplo: 186449 / 186415 y 186710 / 186711.

[▶ 186449 / 186415](#)

[▶ 186710 / 186711](#)

Driver lineales para iluminación industrial

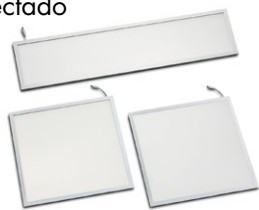
- Para altas potencias: 120 W / 165 W
- Corriente de salida seleccionable a través de terminal push-in en el secundario
- Protección contra sobretensiones de hasta 4kV
- Adecuado para sistemas de iluminación de emergencia alimentados con batería, según normativa EN 50172

[▶ Más información](#)



Flat LED Panel: paneles planos empotrables

- Diseño plano, cuadrado o lineal, para una fácil instalación en falsos techos.
- Con o sin driver externo pre-conectado
- Versiones disponibles: estándar y UGR
- Alto índice de reproducción cromática: CRI > 80
- Tolerancia de color: 3-step MacAdam



[▶ Más información](#)

- Antes del lanzamiento de la nueva generación, aproveche la oferta de stocks de la generación previa a precios muy atractivos. ¡Infórmese ahora!

[▶ Más información](#)

Drivers lineales NFC

- Programación sin contacto vía NFC (Near Field Communication)
 - Corriente de salida seleccionable
 - Función CLO (Constant Lumen Output)
 - Nivel DC ajustable
- Adecuado para sistemas de iluminación de emergencia alimentados con batería, según normativa EN 50172
- Manejo flexible gracias a su unidad de programación inalámbrica



[▶ Más información](#)



LEDLine Flex SMD – IP67

- Módulo lineal flexible 24 V (SELV)
- Grado de protección: IP67 (protegido contra humedad y polvo)
- 1000 lm/m
- Regulable



[▶ Más información](#)

- Convertidores VS compatible también disponibles.

[▶ Más información](#)



VS en el Simposio LED + Expo de Bregenz

El **LPS (LED professional Symposium + Expo)** se celebrará por octava vez a finales de septiembre de 2018. Visite nuestro **stand B14 del 25 al 27 Septiembre** y descubra las emocionantes tendencias en sistemas LED (módulos, ópticas, conductor).

[▶ Más información](#)



¿Tiene preguntas? ¡Estaremos encantados de ayudarle!

Su Equipo de Ventas VS