



NOVEDADES PRODUCTOS

JULIO '19 | [WEB VERSION](#)

Módulos LED – LED Line SMD Kit Gen. 4 1-row (W4) y 3-row (W5.5)

- La próxima generación de módulos LED son
 - aprox. 7% más eficiente (hasta 204 lm/W)
 - solución versátil – adecuados para la iluminación de oficinas y retail, así como para iluminación de pasillos y estanterías
- 2 longitudes: 280 / 560 mm
- Múltiples soluciones ópticas
- Dimensión de montaje compatible con Zhaga
- Larga vida útil: 50.000 hrs. (L80/B10)



[LED Line SMD Kit Gen. 4](#)



[LED Line SMD Kit 3R Gen. 4](#)

Módulos LED – LED Line SMD Comfort-B 3R

- Este módulo LED de 3 filas tiene un diseño de PCB económico y está optimizado en longitud para luminarias de 1,5 m, alcanzando hasta 14.000 lm (1,5 m = 3 módulos).
- Altamente eficiente: hasta 189 lm/W
- Múltiples soluciones ópticas
- Tolerancia de color muy acotada: 3-step MacAdam
- Larga vida útil: 60.000 hrs. (L80/B10)



[LED Line SMD Comfort-B 3R](#)

Módulos LED – Allround CSP

- Módulos LED para el diseño modular de luminarias
- Cuatro formatos: 4, 8, 12 o 16 LEDs
- 3 CCTs: 3000 / 4000 / 5000 K
- Altamente eficiente: hasta 176 lm / W
- Múltiples soluciones ópticas
- Protección contra picos de tensión transitorios: 4 kV
- Dimensión de montaje compatible con Zhaga



[LED Linear Allround CSP](#)

Drivers LED compactos para industria y alumbrado público

- Esta nueva y completa serie de drivers LED está disponible en IP20 ó IP67 en su versión de regulación simple, y en IP20 en su versión de regulación múltiple
- Corriente de salida seleccionable
- Función MidNight
- Ripple muy bajo: <5%
- Larga vida útil: hasta 100.000 hrs.
- Garantía del producto: 5 años



Regulación – IP20

- Corriente de salida seleccionable a través de NFC o LEDSet2
- Protección contra sobretensiones: hasta 10 kV



[ComfortLine NFC LEDSet S-D](#)

Regulación – IP67

- Corriente de salida seleccionable a través de NFC
- Protección contra sobretensiones: hasta 6 kV
- Cables de conexión premontados



[ComfortLine NFC S-D](#)

Regulación múltiple – IP20

- DALI2, línea de mando (reducción de potencia a través de la fase de control), función MidNight, regulación con reductor de flujo en cabecera (regulación sobre la amplitud de la tensión de la red)
- Corriente de salida seleccionable a través de NFC o LEDSet2
- Protección contra sobretensiones: hasta 10 kV



[PrimeLine NFC LEDSet S-MD](#)



Para obtener más información, siga los enlaces o contáctese con nosotros. Estaremos encantados de ayudarle.

Su **equipo VS**