

VS | NOVEDADES PRODUCTOS

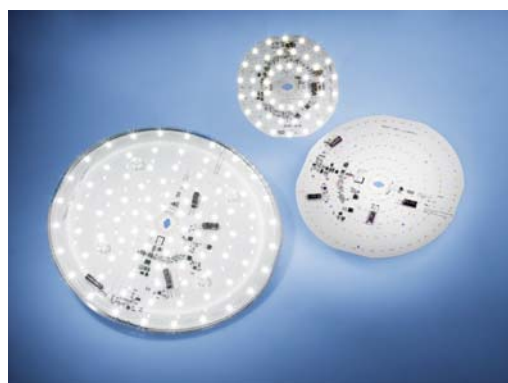
CONECTA Y LISTO – CON LOS MÓDULOS LED READYLINE DE VS

Módulos LED de alta eficiencia con driver incorporado para conexión directa a red

Los módulos ReadyLine DL de Vossloh-Schwabe son adecuados para aplicaciones clásicas de downlight y son el reemplazo perfecto para las lámparas compactas fluorescentes. También los módulos ReadyLine COB son ideales para sustituir todas las lámparas halógenas de las luminarias spot. Los holders y reflectores para los módulos ReadyLine COB están hechos para simplificar la instalación segura en diseños de luminarias planas – y el sistema viene con 5 años de garantía.

Ventajas de la tecnología driver-on-board (DOB)

- Conexión directa a red
- Sin necesidad de driver adicional
- El menor cableado permite el diseño de luminarias más planas



GANA LA CARRERA DE DOWNLIGHTS MÁS PLANOS

Los módulos ReadyLine DL de Vossloh-Schwabe están disponibles en 3 tamaños y potencias (Ø 164 mm con 20,5 W, Ø 250 mm con 30,5 W y Ø 350 mm con 42,5 W). No solo facilitan el diseño compacto para todas las aplicaciones downlight sino que también están disponibles como módulos de emergencia.

Otras características del ReadyLine DL

- Alta eficiencia: hasta 123 lm/W
- Alto factor de potencia: 0,99
- Menos flickering (parpadeo)
- Larga vida útil: 50.000 horas
- Disponibles cubiertas transparente o mate para proteger el circuito



 **Más información**

SÉ EL PRIMERO EN CRUZAR LA META FINAL CON LOS MÓDULOS ReadyLine COB DE VS

Los módulos ReadyLine COB altamente compactos miden Ø 38 mm y Ø 57 mm y están disponibles con ocho potencias de salida (4 W, 6 W, 8 W, 10 W, 15 W, 20 W, 30 W y 40 W) así como también con dos índices de reproducción cromática (IRC 80 e IRC 90). Los módulos ReadyLine COB son adecuados para la instalación en luminarias spot y para aplicaciones de iluminación residencial.

Características adicionales del ReadyLine COB

- Alta eficiencia: hasta 100 lm/W
- Alto factor de potencia: > 0,95
- Larga vida útil: 50.000 horas
- Holder y cubierta transparente o mate para proteger el circuito



 **Más información**
Ø 38 mm | 4–8 W

 **Más información**
Ø 57 mm | 10–40 W

Llame ahora para pedir sus muestras y estar entre los ganadores de la mejor solución LED.

Atentamente,
Su equipo VS