



Por delante en flexibilidad y conectividad

Drivers lineales LED Xitanium: YellowDot

YellowDot es un programa de certificación de luminarias que permite a los fabricantes de iluminación probar y certificar que sus luminarias LED son interoperables con nuestra tecnología de posicionamiento interno. Esta tecnología inteligente permite a los compradores y al personal de la tienda recibir indicaciones para llegar a los productos o notificaciones basadas en la ubicación. También recoge datos analíticos basados en la ubicación para medir el impacto del marketing y evaluar el funcionamiento de la tienda. Para un minorista, este nivel de compromiso con el cliente tiene un valor incalculable. Si las luminarias superan una serie de pruebas, permite al fabricante aplicar la marca certificada YellowDot al producto y ofrecerlo como tal a los clientes. Actualmente ofrecemos tres controladores LED preparados para YellowDot (60, 100 y 150 W sin aislamiento) para el mercado europeo, basado en la última generación de controladores Xitanium.

Beneficios

- La mejor solución de posicionamiento interno del mercado
- El sistema de posicionamiento interno basado en iluminación más instalado en Europa
- Una tecnología que cuenta con el rápido apoyo de la industria de la iluminación y los complementadores

Drivers lineales LED Xitanium: YellowDot

Características

- Eficiencia de hasta el 95 %, costes menores y dimensiones más reducidas
- Ventanas de funcionamiento: la intensidad de salida se puede ajustar a través del configurador Philips MultiOne (drivers TD) o con una resistencia fuera del driver
- Reducción de las fluctuaciones de intensidad y reducción de la temperatura para una mayor fiabilidad
- Mayor vida útil (100 000 horas), especificaciones mejoradas para sobretensión e irrupción (4 kV) y Ambiente (de -40 °C a +60 °C)
- Compatible con Coded Light 2.0 para uso en sistemas YellowDot

Aplicaciones

- Oficinas
- Comercios
- Industria

Versions

Xitanium 18W



Xitanium non-iso 100W+150W iXt TD



Xitanium non-isolated SR FlexTune driver



Xitanium isolated 18W driver

