



À frente em flexibilidade e conectividade

Controladores LED lineares Xitanium - YellowDot

O programa YellowDot é um programa de certificação de luminárias que permite que os fabricantes de iluminação testem e certifiquem que as suas luminárias LED são interoperáveis com a nossa tecnologia de posicionamento para interiores. Esta tecnologia inteligente permite que os clientes e funcionários da loja recebam direções para produtos ou notificações baseadas na localização. Também recolhe análise de dados baseados na localização para medir o impacto do marketing e avaliar as operações na loja. Para um retalhista, este nível de interação com o cliente é valioso. Se as luminárias passarem por uma série de testes, o fabricante pode aplicar a marca registada de certificação YellowDot ao produto e vendê-lo aos clientes como sendo certificado. Atualmente disponibilizamos três drivers LED preparados para o programa YellowDot (60, 100 e 150 W não isolados) para o mercado europeu, baseados na última geração de drivers Xitanium.

Benefícios

- A melhor solução de posicionamento para interiores do mercado
- O sistema de posicionamento para interiores baseado na iluminação mais implementado na Europa
- Uma tecnologia com suporte em rápido crescimento da indústria de iluminação e complementares

Controladores LED lineares Xitanium - YellowDot

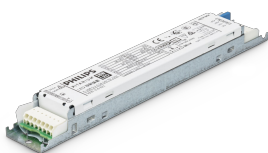
Características

- Até 95% de eficiência, custo mais baixo e dimensões mais pequenas
- Janelas de funcionamento - a corrente de saída pode ser ajustada através do configurador Philips MultiOne (controladores TD) ou com uma resistência fora do controlador
- Corrente ondulada reduzida e limitação de especificação térmica para uma maior fiabilidade
- Vida útil mais longa (100 000 horas), especificações de sobretensão e disparo (4 kV) e Tambient (-40 °C a +60 °C) melhoradas
- Suporte para Coded Light 2.0 para utilização em sistemas YellowDot

Aplicação

- Escritório
- Retalho
- Indústria

Versions



Xitanium 18W



Xitanium non-iso 100W+150W iXt TD



Xitanium isolated 18W driver

