



Controle da iluminação fácil

ActiLume Wireless

O sistema de controle de iluminação Philips ActiLume Wireless é composto por um pequeno sensor e um SwitchBox (controlador), projetado para facilitar a integração em luminárias. O sistema é fácil de instalar e usar, não apenas inicialmente, mas também quando é necessária uma expansão. Um guia de aplicação está disponível para ajudar a especificar e aplicar o sistema de forma ideal.

Benefícios

- Máxima flexibilidade sem custo adicional de infra estrutura
- As luminárias podem ser usadas para criar um sistema de iluminação controlado. Vários sensores podem ser usados para gerar economia de energia, reduzindo a iluminação quando uma pessoa sai do espaço de trabalho, embora a luz só desligue completamente quando todas as pessoas deixarem a área. O controle remoto pode ser usado para substituir manualmente o sistema e armazenar e recuperar três cenas. Oferece soluções de economia de energia fáceis de instalar.

Características

- Com o sistema ActiLume Wireless 1-10, luminárias podem ser facilmente ligadas ao sistema sem custos adicionais (ex.: cabeamento). A rede sem fio baseia-se no protocolo ZigBee padrão. No longo prazo, a rede pode ser estendida para incluir outros dispositivos da família OccuSwitch Wireless (OSW). A família OccuSwitch Wireless consiste em um atuador OSW e uma família de sensores. Até 16 dispositivos sem fio podem ser conectados em uma rede. Como principais características do sistema: ajuste do sensor de luz dentro de um intervalo de 1/3 a 3
- tempo de atraso personalizado entre 1 e 30 minutos
- ativando 100 horas de gravação
- Substituição individual através de controle pessoal por meio da funcionalidade Touch e Dim ou com o controle remoto sem fio

ActiLume Wireless

Aplicação

- Projetado para uso em diversas aplicações internas.

Versions

LLC1686/12 Actilume Wireless DALI
gen2

