



# Soluções de iluminação energeticamente eficientes, sofisticadas mas simples

## Dynalite Sensors

A gama de sensores Philips Dynalite combina a detecção de movimento, a detecção do nível de luz e a recepção de infravermelhos numa unidade. Todas estas funcionalidades podem ser controladas em simultâneo, permitindo cenários de automatização como ligar as luzes depois de detectar movimento e depois regular o nível de iluminação assim que a luz solar disponível tenha sido medida, proporcionando assim poupanças de energia adicionais. Ao combinar todas estas funções num dispositivo, a eficiência de funcionamento é melhorada. Cada sensor possui um microprocessador incorporado, permitindo às funções lógicas controlar uma pequena sala, um piso de um edifício ou um edifício inteiro. Todos os sensores recebem alimentação a partir da rede DyNet, e dado que todos podem ser programados remotamente, podem ser configurados para automatizar e controlar um número virtualmente ilimitado de saídas controladas.

### Benefícios

- Reduz a necessidade de muitos tipos diferentes de sensores, evitando a desordem no tecto
- Combina a detecção de movimentos, a detecção do nível de luz e a recepção de infravermelhos numa unidade, melhorando assim a eficiência

## Dynalite Sensors

### Características

- Os sensores podem ser totalmente programados remotamente
- Microprocessador incorporado

### Aplicação

- Depende do sistema de iluminação em que os controlos são utilizados

### Versions



DUS804C-UP



DUS90CS



DUS360CR

### Detalhes do produto



DUS360CR Multifunction Sensor -  
Low profile 360° ceiling sensor

