



Soluções de controle de iluminação sofisticadas que oferecem economia de energia, porém simples de usar

Sensores Dynalite

A linha de sensores Dynalite combina detecção de movimento, nível de luz e recepção de infravermelho em uma única unidade. Todas essas características podem ser acionadas simultaneamente, o que permite cenários de automação (ex: ligar as luzes após a detecção de movimento e a regulagem posterior do nível de iluminação assim que a luz solar disponível tiver sido medida), proporcionando uma economia de energia adicional. Integrando-se todas essas funções em um único dispositivo, a eficiência operacional aumenta. Todo sensor tem um microprocessador interno, o que permite que as funções lógicas controlem uma sala pequena, o andar de um prédio ou um prédio inteiro. Todos os sensores recebem a alimentação pela rede DyNet e, por serem totalmente programáveis de maneira remota, eles podem ser configurados para automatizar e controlar um número praticamente ilimitado de saídas.

Benefícios

- Reduz a necessidade de diversos tipos diferentes de sensores, evitando o excesso de cabos no teto
- Combina detecção de movimento, de nível da luz e recepção de infravermelho em uma única unidade, aumentando a eficiência

Sensores Dynalite

Aplicação

- Projetado para o controle total do sistema de iluminação interna é compatível com aplicações comerciais, industriais e espaços públicos multi-uso.

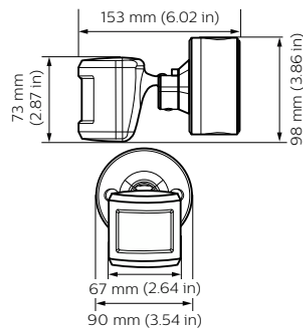
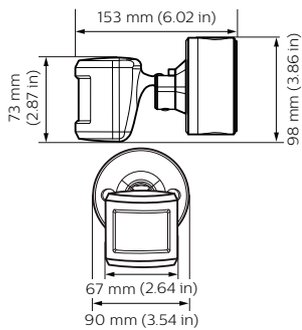
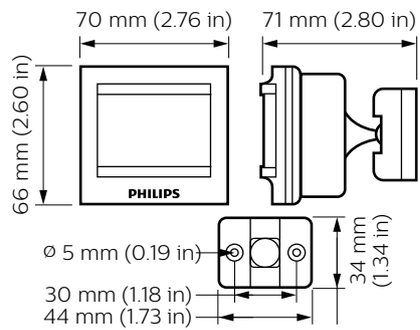
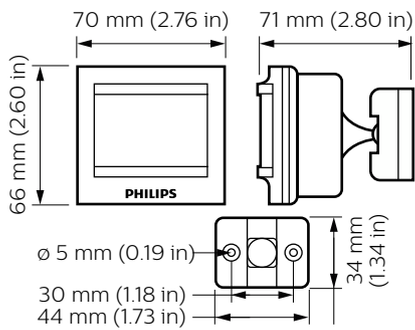
Versions



DUS90CS and DUS30CS wall mounted

Sensor

Desenho dimensional



Sensores Dynalite

Detalhes do produto

DUS360CS(-DALI) Surface mount
360° ceiling sensor



DUS90CS / DUS30CS wall
mounted

