



Soluciones de control de iluminación con consumo eficiente de energía, simples y a la vez sofisticadas

Sensores Dynalite

La gama de sensores Dynalite combina la detección de movimiento, la detección del nivel de luz y la recepción de infrarrojos en una sola unidad. Cada una de estas características puede funcionar al mismo tiempo, lo que permite escenarios de automatización como el encendido de las luces tras detectar movimiento y la atenuación del nivel de iluminación una vez que se ha medido la luz solar disponible, proporcionando así un ahorro energético adicional. Al combinar cada una de estas funciones en un solo dispositivo, se mejora la eficiencia operativa. Cada sensor cuenta con un microprocesador incorporado, lo que permite funciones lógicas para controlar una habitación pequeña, la planta de un edificio o un edificio entero. Todos los sensores reciben alimentación de la red DyNet y, como son totalmente programables a distancia, pueden configurarse para automatizar y controlar un número prácticamente ilimitado de salidas controladas.

Beneficios

- Reduce la necesidad de tener muchos tipos diferentes de sensores y, de ese modo, evita la desprolijidad en el techo
- Combina la detección de movimiento, la detección del nivel de luz y la recepción IR en una unidad, por lo que mejora la eficiencia

Sensores Dynalite

Aplicaciones

- Ventas y hotelería, oficinas e industria
- Espacios públicos, estadios y centros de eventos con diversos fines
- Residencial

Versions

Philips Durro Trip starter 32A



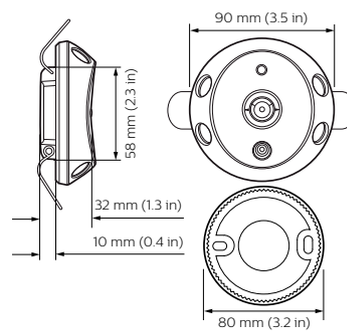
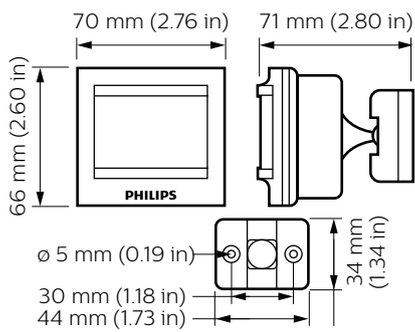
DUS90CS and DUS30CS wall mounted



DUS360CS(-DALI) Surface mount
360° ceiling sensor

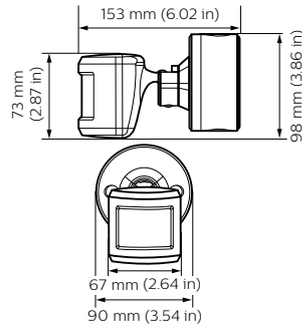
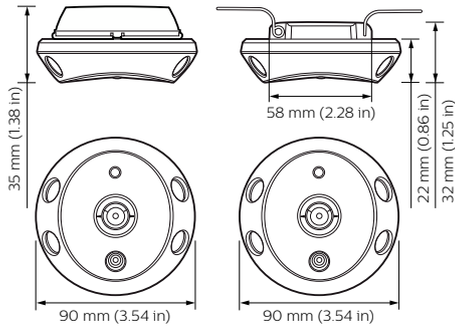
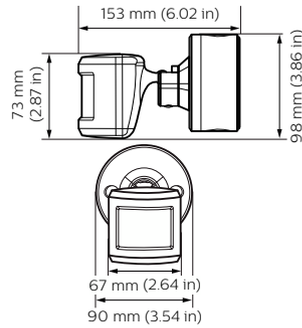
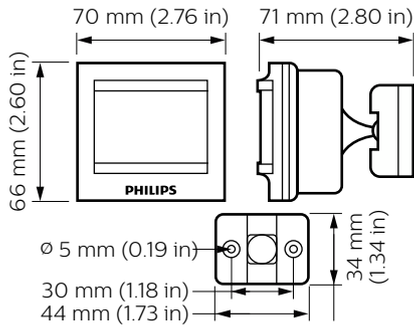


Plano de dimensiones



Sensores Dynalite

Plano de dimensiones



Detalles del producto

**DUS360CS(-DALI) Surface mount
360° ceiling sensor**



**DUS90CS / DUS30CS wall
mounted**

