

PHILIPS

Lighting



OccuSwitch: un movimiento inteligente

OccuSwitch

OccuSwitch es un detector de movimiento con un interruptor incorporado. Apaga las luces de una sala o un área cuando queden desocupadas y, así, permite ahorrar hasta un 30 % en electricidad. OccuSwitch puede cambiar cualquier carga de hasta 6 A y controlar un área de entre 20 y 25 m². El conector de red eléctrica desmontable permite una instalación y un montaje fáciles de OccuSwitch en el techo.

Beneficios

- Ahorros de energía de hasta un 30 % y buena recuperación
- Funciona con casi todos los tipos de lámparas y luminarios
- Fácil de instalar, permite una instalación aún más rápida con los conectores Wieland opcionales.

Características

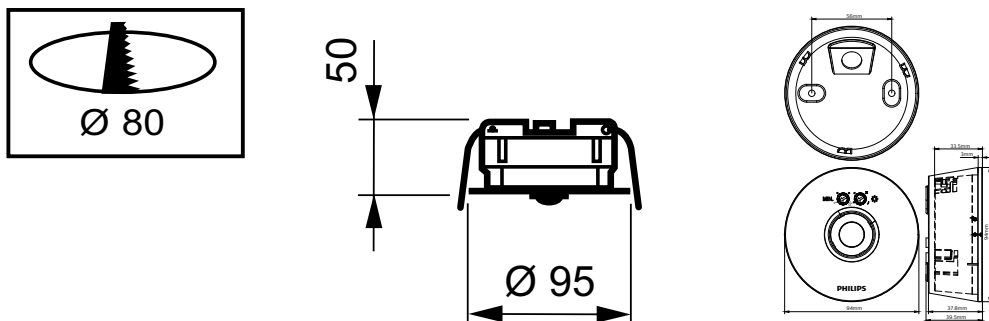
- OccuSwitch posee un temporizador inteligente que extenderá el tiempo de espera 10 minutos si se detecta movimiento poco después del apagado, ya que asume que el área todavía está en uso, pero con muy poco movimiento
- OccuSwitch tiene una pantalla retráctil que se puede utilizar para proteger áreas, por ejemplo, pasillos adyacentes al área que se controla con OccuSwitch

Aplicaciones

- Oficinas, escuelas (incluida la iluminación de pizarrón)
- Aplicaciones similares, incluidos los baños, las salas de almacenamiento, etc.
- Diseñada para montaje en techo empotrado
- Montaje sobre superficie opcional con caja de superficie, que permite instalarla con cableado empotrado o un conducto montado sobre superficie
- Optimizada para techos con alturas desde 2,5 hasta 4 m

OccuSwitch

Plano de dimensiones



© 2025 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no hace ninguna representación ni garantía respecto de la precisión o integridad de la información incluida en el presente y no será responsable de ninguna acción que se tome sobre la base de esta. La información presente en este documento no está pensada como una oferta comercial y no forma parte de ningún presupuesto o contrato, a menos que Signify acuerde lo contrario. Todas las marcas comerciales son propiedad de Signify Holding o sus respectivos propietarios.

www.lighting.philips.com
2025, Septiembre 2 - Datos sujetos a cambios