



# ActiLume Wireless

## 1-10V - controllo facile dell'illuminazione

### ActiLume Wireless

Il sistema di controllo dell'illuminazione Philips ActiLume Wireless è una soluzione piccola e leggera sviluppata per una facile integrazione negli apparecchi per illuminazione. Il sistema è semplice da installare e utilizzare, non solo all'inizio, ma anche in caso di espansione. È disponibile una guida per le applicazioni, che aiuta a specificare e applicare il sistema in modo ottimale.

#### Vantaggi

- Massima flessibilità senza il costo aggiuntivo per il cablaggio
- è possibile utilizzare apparecchi per illuminazione a piantana per creare un sistema di illuminazione controllato.
- È possibile utilizzare diversi sensori per generare massimo risparmio energetico attivando la regolazione del flusso degli apparecchi quando una persona lascia la postazione di lavoro
- le luci si spegneranno totalmente solo quando tutte le persone avranno lasciato l'area.
- Il telecomando può essere utilizzato per l'override manuale del sistema e per memorizzare e richiamare tre scene.
- Offre soluzioni a risparmio energetico semplici da installare.

## ActiLume Wireless

### Caratteristiche

- Grazie al sistema ActiLume Wireless 1-10 V, è possibile collegare facilmente apparecchi per illuminazione a incasso, a piantana e a sospensione per formare un unico sistema, senza costi elevati per il cablaggio o perdita di flessibilità futura.
- La rete wireless si basa sullo standard ZigBee, per consentire la creazione di una solida e sicura rete mesh che supporta la comunicazione dati a bassa velocità, garantendo una lunga durata della batteria per i dispositivi con questo tipo di alimentazione.
- Nel corso del tempo è possibile estendere la rete in modo da includere altri dispositivi della famiglia OccuSwitch Wireless (OSW), che è composta da un Attuatore OSW e da una gamma di sensori.
- In una rete wireless è possibile collegare fino a 16 dispositivi wireless.
- Le caratteristiche del sensore ActiLume 1-10 V vengono mantenute: regolazione del rilevamento della luce entro un intervallo da 1/3 a 3, tempo di ritardo personalizzato compreso tra 1 e 30 minuti, attivazione modalità burn-in di 100 ore.
- Possibilità di override individuale mediante controllo personale, tramite la funzionalità Touch and Dim sulla Switch Box, o tramite il telecomando wireless per i diversi dispositivi della rete.

### Applicazione

- Uffici, sale riunioni
- Apparecchi a libera installazione
- Ottimizzato per soffitti con altezza massima di 4 m

### Versions

LLC1686/12 Actilume Wireless DALI  
gen2

