



Soluzioni sofisticate ma semplici per il controllo dell'illuminazione ad alta efficienza energetica

Dynalite Sensors

La gamma di sensori Dynalite abbina rilevamento del movimento, rilevamento del livello di luce e ricezione IR in un'unica unità. Ognuna di queste funzioni può essere utilizzata contemporaneamente, rendendo possibili scenari automatizzati, come l'accensione delle luci quando si rileva del movimento e la regolazione del livello di illuminazione una volta misurato il contributo di luce naturale disponibile, così da ottenere ulteriori risparmi energetici. Abbinando queste funzioni in un unico dispositivo, si aumenta l'efficienza operativa. In ogni sensore è integrato un microprocessore che consente alle funzioni logiche di controllare una piccola stanza, il piano di un edificio o un intero edificio. Tutti i sensori ricevono l'alimentazione dalla rete DyNet e, poiché sono totalmente programmabili in remoto, possono essere configurati per automatizzare e controllare un numero virtualmente illimitato di uscite controllate.

Vantaggi

- Riduce l'esigenza di utilizzare numerosi tipi di sensori diversi, evitando l'eccessivo ingombro sui soffitti
- Abbinando rilevamento del movimento, rilevamento del livello di luce e ricezione IR in un'unica unità, migliorando pertanto l'efficienza

Dynalite Sensors

Applicazione

- Segmento Retail&Hospitality (negozi, hotel, ristoranti e bar) Segmento Office&Industry (uffici e industria) Spazi pubblici Stadi e centri per eventi polifunzionali Zone residenziali.

Versions

DUS804C-UP Multifunction Sensor



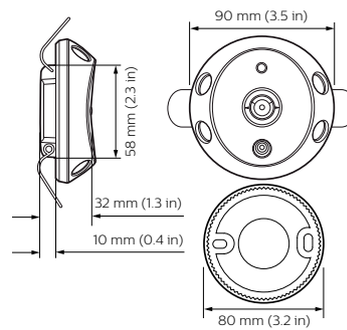
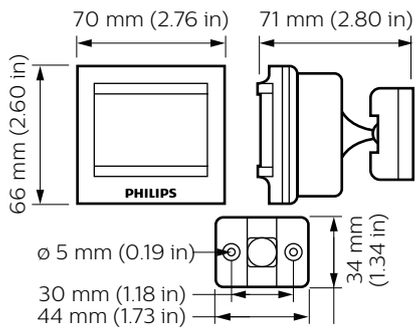
DUS90CS and DUS30CS wall mounted



DUS360CS(-DALI) Surface mount 360° ceiling sensor

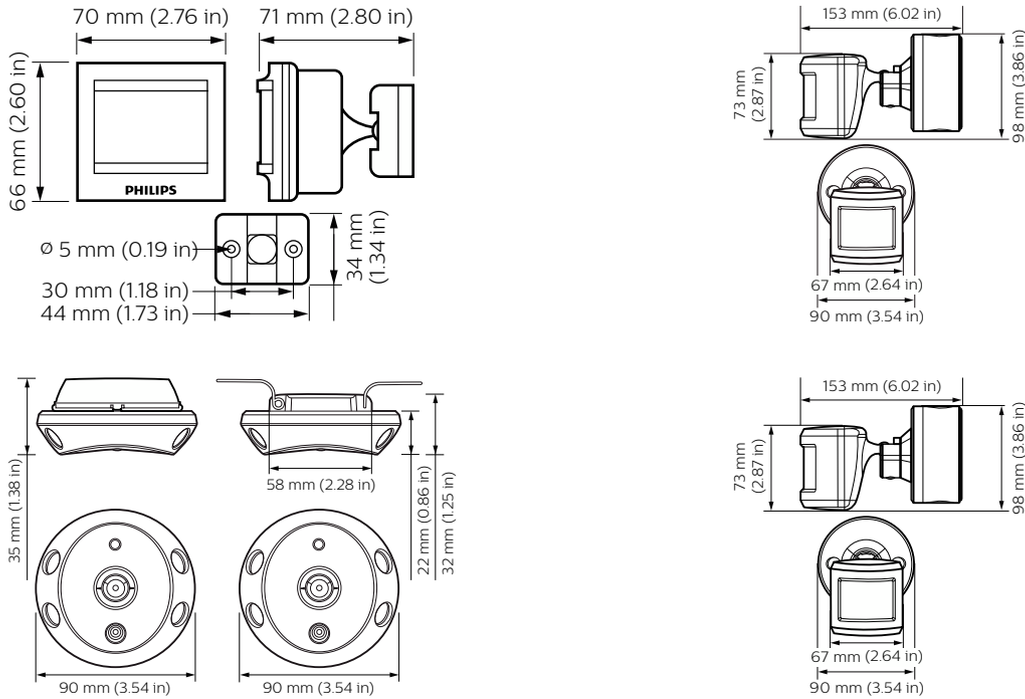


Disegno tecnico



Dynalite Sensors

Disegno tecnico



Dati del prodotto

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



**DUS90CS / DUS30CS wall
mounted**

