**STEINEL Professional Sensore di movimento**

**IS D360**

**bianco**

Dimensioni (Ø x H): 83 x 82 mm; Garanzia del produttore: 5 anni; Impostazioni tramite: Potenziometri; Con telecomando: No; Variante: bianco; VPE1, EAN: 4007841601317; Esecuzione: Rilevatori di movimento; Applicazione, luogo: Interni; Applicazione, locale: corridoio / pianerottolo, locale multiuso / di servizio, WC / docce, Interni; colore: bianco; Colore, RAL: 9010; Incl. supporto per montaggio angolare a muro: No; Luogo di montaggio: soffitto; Montaggio: Incasso a soffitto, Soffitto; Grado di protezione: IP20; Temperatura ambiente: da -20 fino a 50 °C; Materiale: Plastica; Allacciamento alla rete: 230 – 240 V / 50 Hz; Uscita di comando 1, ohmica: 1000 W; Lampade fluorescenti ballast elettronico: 750 W; Lampade fluorescenti non compensato: 500 VA; Lampade fluorescenti collegamento in serie: 900 VA; Uscita di comando 1, basso voltaggio lampade alogene: 1000 VA; Lampade LED < 2 W: 16 W; Lampade LED > 2 W < 8 W: 64 W; Lampade LED > 8 W: 64 W; Carico capacitivo in μF: 88 µF; Tecnologia, sensori: Infrarossi passivi, Sensore ottico; Altezza di montaggio: 2,50 – 4,00 m; Altezza di montaggio max.: 4,00 m; Altezza di montaggio ottimale: 2,5 m; Angolo di rilevamento: 360 °; Angolo di apertura: 180 °; Protezione antistrisciamento: Sì; Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento: Sì; Scalabilità elettronica: No; Scalabilità meccanica: No; Raggio d'azione radiale: Ø 8 m (50 m²); Raggio d'azione tangenziale: Ø 16 m (201 m²); Zone d'intervento: 720 zone di commutazione; Regolazione crepuscolare: 2 – 2000 lx; Regolazione del periodo di accensione: 5 sec – 20 min; Funzione luce di base: No; Luce principale regolabile: No; Regolazione crepuscolare Teach: No; Regolazione per mantenere luce costante: No; Collegamento in rete: Sì; Tipo di collegamento in rete: master/master; Collegamento in rete via: Cavo; Categoria die prodotto: Sensore di movimento

**Produttore** Steinel

**Art. n.** 601317

**Denominazione ordine** IS D360 bianco

Consegnare, montare e impostare in modo che sia pronto alla messa in funzione