**STEINEL Professional Sensore ottico**

**HPD2**

**KNX**

Dimensioni (lung. x largh. x alt.): 52 x 86 x 156 mm; Garanzia del produttore: 5 anni; Impostazioni tramite: Software ETS, Web-Interface; Con telecomando: No; Variante: KNX; VPE1, EAN: 4007841033200; Esecuzione: altro; Applicazione, luogo: Interni; Applicazione, locale: aula, auditorium, ufficio open space, aree di produzione, sala conferenze / sale riunioni, aree di soggiorno, Interni; colore: bianco; Colore, RAL: 9010; Incl. supporto per montaggio angolare a muro: Sì; Luogo di montaggio: Parete, angolo; Montaggio: In superficie, Parete, angolo; Grado di protezione: IP20; Classe di protezione: III; Temperatura ambiente: da 0 fino a 40 °C; Materiale: Plastica; Allacciamento alla rete: 21.0 – 30 V; Dettaglio tensione di alimentazione: KNX-bus, tensione supplementare 18 - 57 V DC, 130 mA corrente bus; Con accoppiamento bus: Sì; Tecnologia, sensori: Sensore ottico, Umidità dell'aria, Temperatura, Sensore ottico; Altezza di montaggio: 2,30 – 6,00 m; Altezza di montaggio max.: 6,00 m; Altezza di montaggio ottimale: 2,8 m; Angolo di rilevamento: 110 °; Angolo di apertura: 110 °; Protezione antistrisciamento: Sì; Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento: Sì; Scalabilità elettronica: Sì; Scalabilità meccanica: No; Raggio d'azione radiale: r = 10 m (96 m²); Raggio d'azione tangenziale: r = 10 m (96 m²); Raggio d'azione presenza: r = 10 m (96 m²); Zone d'intervento: 5 zone di commutazione; Regolazione crepuscolare: 2 – 2000 lx; Regolazione del periodo di accensione: 10 sec – 1092 min; Funzione luce di base: Sì; Luce principale regolabile: 0 - 100 %; Regolazione crepuscolare Teach: No; Regolazione per mantenere luce costante: Sì; Funzioni KNX: Livello di luminosità, Uscita umidità dell'aria, Uscita presenza, Uscita temperatura; Collegamento in rete: No; Corrente nominale: 10 mA; Categoria die prodotto: Sensore ottico

**Produttore** Steinel

**Art. n.** 033200

**Denominazione ordine** HPD2 KNX

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