**STEINEL Professional Lampada da esterno con sensore**

**DL Vario Quattro PRO S**

**Bianco caldo bianco**

Dimensioni (Ø x H): 310 x 69 mm; Con lampadina: Sì, sistema LED STEINEL; Garanzia del produttore: 5 anni; Impostazioni tramite: Potenziometri; Con telecomando: No; Variante: Bianco caldo bianco; VPE1, EAN: 4007841068202; Applicazione, luogo: Esterno; Applicazione, locale: corridoio / pianerottolo, locale multiuso / di servizio, vano scala, Esterno, ingressi di abitazioni, Cortili e passi carrai, Interni; colore: bianco; Luogo di montaggio: soffitto; Resistenza agli urti: IK07; Grado di protezione: IP54; Classe di protezione: II; Temperatura ambiente: -20 – 35 °C; Materiale dell'involucro: Plastica; Materiale della copertura: Plastica strutturata; Allacciamento alla rete: 220 – 240 V / 50 – 60 Hz; Potenza: 14 W; Uscita di comando 1, ohmica: 500 W; Lampade fluorescenti ballast elettronico: 500 W; Lampade fluorescenti non compensato: 500 VA; Lampade fluorescenti collegamento in serie: 500 VA; Lampade fluorescenti con compensazione in parallelo: 500 VA; Uscita di comando 1, basso voltaggio lampade alogene: 500 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; Consumo proprio: 0,5 W; Altezza di montaggio max.: 6,00 m; Protezione antistrisciamento: Sì; Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento: No; Scalabilità elettronica: No; Scalabilità meccanica: Sì; Dettaglio raggio d'azione: Possibilità di regolazione del raggio d'azione da 2 a 8 m in 4 direzioni (in step di 90°); Raggio d'azione radiale: 4 x 4 m (16 m²); Raggio d'azione tangenziale: 16 x 16 m (256 m²); Interruttori crepuscolari: Sì; Flusso luminoso prodotto totale: 1430 lm; Flusso luminoso masurato (360°): 1430 lm; Efficienza totale del prodotto: 102 lm/W; Temperatura di colore: 3000 K; Scostamento cromatico LED: SDCM3; Lampadina sostituibile: LED non sostituibile; Durata utile LED (max °C): 50000 ore; Durata di vita del LED L70B50 (25°): > 60000; Zoccolo: senza; Sistema di raffreddamento LED: Passive Thermo Control; Accensione graduale della luce: Sì; Luce continua: commutabile, 4 ore; Regolazione crepuscolare: 2 – 1000 lx; Regolazione del periodo di accensione: 5 sec – 30 min; Funzione luce di base: Sì; Funzione luce di base tempo: 10/30 min, tutta la notte; Regolazione crepuscolare Teach: No; Collegamento in rete: Sì; Funzione luce di base in percentuale: 10 %; Funzione luce di base in percentuale, da: 10 %; Collegamento in rete via: Cavo; Indice di resa cromatica CRI: = 82; Altezza di montaggio ottimale: 2,8 m; Angolo di rilevamento: 360 °

**Produttore** Steinel

**Art. n.** 068202

**Denominazione ordine** DL Vario Quattro PRO S Bianco caldo bianco

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