**STEINEL Professional Lampada a sensore per interno**

**Bianco caldo V2**

Dimensioni (Ø x H): 280 x 110 mm; Allacciamento alla rete: 220 – 240 V / 50 – 60 Hz; Tecnologia a sensore: Alta frequenza; Potenza: 9,5 W; Collegamento in rete: Sì; Flusso luminoso: 960 lm; Temperatura di colore: 3000 K; Indice di resa cromatica: 80-89; Con lampadina: Sì, sistema LED STEINEL; Lampadina sostituibile: LED non sostituibile; Durata utile LED (max °C): 50000 ore; Calo del flusso luminoso secondo LM80: L80B10; Zoccolo: senza; Sistema di raffreddamento LED: Passive Thermo Control; Con rilevatore di movimento: Sì; Angolo di rilevamento: 360 °; Scalabilità elettronica: Sì; Scalabilità meccanica: No; Luce continua: commutabile, 4 ore; Regolazione crepuscolare: 2 – 2000 lx; Regolazione del periodo di accensione: 5 sec – 15 min; Funzione luce di base: Sì; Funzione luce di base tempo: 10/30 min, tutta la notte; Accensione graduale della luce: Sì; Resistenza agli urti: IK03; Grado di protezione: IP54; Classe di protezione: II; Temperatura ambiente: -10 – 40 °C; Materiale dell'involucro: Plastica; Materiale della copertura: Plastica opalina; Garanzia del produttore: 5 anni; Variante: Bianco caldo

**Produttore** Steinel

**Art. n.**

**Denominazione ordine**

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