



85342124



Rilevatore di movimento 2,2 m Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9

Caratteristiche tecniche

Design

Modalità di fissaggio incasso

Funzioni

- Modo operativo comandato da μ processore
- Funzione di apprendimento per la soglia di luminosità tramite pulsante
- Con blocco pulsanti
- Funzione party per l'attivazione per 2 ore
- Con funzione di memoria per la simulazione di presenza

Comandi e indicatori

- Con pulsante per Off/On/Automatico

Misure

Umidità dell'aria relativa (senza condensazione) 0...65 % (senza condensa)

Campo di rilevamento, rettangolare $\approx 8 \times 12$ m

Portata

Portata frontale ≈ 8 m

Portata laterale a ≈ 6 m

Rilevazione

Numero zone di rilevamento 3

Angolo di copertura impostabile per lato $\approx 45...90^\circ$

Materiali

Colore linea di design alluminio

Colore alluminio

Materiale / lavorazione verniciato

Materiale termoplastico

Dimensioni

Altezza d'installazione 34 mm

Altezza di montaggio nominale 2,2 m

Illuminazione

Soglia di luminosità, impostabile $\approx 5...1000$ lx , Esercizio diurno

Controllo del LED

LED Con LED di esercizio e di stato rosso/verde/arancione, Visualizzazione di compatibilità modulo/insero LED

Impostazioni

Soglia di luminosità impostabile	si
Soglia di sensibilità impostabile	si
Soglia di sensibilità impostabile	10...100 %
Ritardo di spegnimento	≈ 180 s
Preavviso di disattivazione con gradazione regolazione luce al 50% per	30 s

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
- Con protezione antismontaggio	

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-5...45 °C
- Basso utilizzo di energia	

Identificazione

Applicazioni, impieghi	Controllo luci, Rilevatore di movimento
Linea di design principale	Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9
Serie	Berker Q.1, Berker Q.3