



1-----

85342188





Rilevatore di movimento 2,2 m BERKER S.1/B.3/B.7, bianco polare opaco

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)	065 % (senza condensa)	
Campo di rilevamento, rettangolare	≈ 8 x 12 m	

Portata

Portata frontale	≈ 8 m
Portata laterale	a ≈ 6 m

Rilevazione

Numero zone di rilevamento	3
Angolo di copertura impostabile	per lato ≈ 4590 °

Materiali

Colore linea di design	bianco polare	
Colore	bianco ghiaccio	
Materiale	termoplastico	

Dimensioni

Altezza d'installazione	34 mm
Altezza di montaggio nominale	2.2 m

Illuminazione

Soglia di luminosità, impostabile	≈ 51000 lx . Esercizio diurno

Controllo del LED

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



Impostazioni

•	
Soglia di luminosità impostabile	si
Soglia di sensibilità impostabile	si
Soglia di sensibilità impostabile	10100 %
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	-545 °C
- Basso utilizzo di energia	
Identificazione	
Applicazioni, impieghi	Controllo luci, Rilevatore di movimento
Linea di design principale	BERKER S.1/B.3/B.7
Serie	Rilevatore di movimento, Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7