



85342189



Bewegungsmelder 2,2 m Berker S.1/B.3/B.7, polarweiß glänzend

Bewegungsmelder niedriger Eigenenergiebedarf, mit Memory-Funktion zur Anwesenheitssimulation, mit Tastensperre, Party-Funktion zum Einschalten für 2 Stunden, Teach-Funktion für die Ansprechbarkeit über Taste, LED-Aufsatz-/Einsatz-Kompatibilitäts-Anzeige, mit Betriebs- und Status-LED rot/grün/orange, mit Taste für Ein/Aus/Automatik, μ -Prozessor gesteuerte Arbeitsweise, mit Demontageschutz. Unterputz-Installation, Flächen-/Designprogramm.

Technische Merkmale

Architektur

Montageart Unterputz

Funktion

- μ -Prozessor gesteuerte Arbeitsweise
- Teach-Funktion für die Ansprechbarkeit über Taste
- mit Tastensperre
- Party-Funktion zum Einschalten für 2 Stunden
- mit Memory-Funktion zur Anwesenheitssimulation

Kontrollen und Indikatoren

- mit Taste für Ein/Aus/Automatik

Messung

relative Luftfeuchte (ohne Betauung) 0 ... 65 % (ohne Betauung)

Erfassungsfeld, rechteckig $\approx 8 \times 12 \text{ m}$

Reichweite

Reichweite frontal $\approx 8 \text{ m}$

Reichweite seitlich je $\approx 6 \text{ m}$

Fühler

Anzahl Erfassungsebenen 3

Erfassungswinkel, einstellbar je Seite $\approx 45 \dots 90^\circ$

Werkstoff

Designlinienfarbe polarweiß

Werkstoff Thermoplast

Abmessungen

Aufbauhöhe 34 mm

Nennmontagehöhe 2,2 m

Beleuchtung Steuerung

Ansprechbarkeit, einstellbar $\approx 5 \dots 1000 \text{ lx}$, Tagbetrieb

LED Steuerung

- mit Betriebs- und Status-LED rot/grün/orange
- LED-Aufsatz-/Einsatz-Kompatibilitäts-Anzeige

Einstellungen

Ansprechhelligkeit einstellbar	ja
Ansprechempfindlichkeit einstellbar	ja
Ansprechempfindlichkeit, einstellbar	10 ... 100 %
Nachlaufzeit	≈ 180 s
Ausschaltvorwarnung auf Dimmwert 50% für	30 s

Sicherheit

Schutzart	IP20
- mit Demontageschutz	

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-5 ... 45 °C
- niedriger Eigenenergiebedarf	

Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung	Lichtsteuerung, Bewegungsmelder
Haupt-Designlinie	Berker S.1/B.3/B.7
Sekundär Designlinie(n)	Berker B.3, Berker S.1, Berker B.7, Bewegungsmelder