



85342179



Bewegungsmelder 2,2 m Berker K.1, polarweiß glänzend

Technische Merkmale

Architektur

Montageart Unterputz

Funktion

- μ -Prozessor gesteuerte Arbeitsweise
- Teach-Funktion für die Ansprechhelligkeit 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 Kondensation) 0...65 % (ohne Betauung)

Erfassungsfeld, rechteckig $\approx 8 \times 12$ m

Reichweite

Reichweite frontal ≈ 8 m

Reichweite seitlich je ≈ 6 m

Fühler

Anzahl Erfassungsebenen 3

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

Werkstoff

Designlinienfarbe polarweiß

Farbe polarweiß

Werkstoff Thermoplast

Abmessungen

Aufbauhöhe 34 mm

Nennmontagehöhe 2,2 m

Beleuchtung Steuerung

Ansprechhelligkeit, einstellbar $\approx 5...1000$ lx , Tagbetrieb

LED Steuerung

LED 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 K.1
Sekundär Designlinie(n)	Bewegungsmelder, Berker K.1