



85342273

Montageart Unterputz

**Funktion** 

**Architektur** 

Betriebsart Kurzzeitbetrieb mit Immunitätszeit (z. B. für Treppenlicht-/Stromstoßschaltungen)

- μ-Prozessor gesteuerte Arbeitsweise
- Teach-Funktion für die Ansprechhelligkeit über Taste

IR Bewegungsmelder Komfort 2,2 m Berker K.5, edelstahl matt, lackiert

- mit Tastensperre

Technische Merkmale

- Party-Funktion zum Einschalten für 2 Stunden
- mit Memory-Funktion zur Anwesenheitssimulation

Kontrollen und Indikatoren

- mit Taste für Ein/Aus/Automatik

**Abschaltzeit** 

Immunitätszeit ≈ 10 s

Messung

relative Luftfeuchte (ohne Kondensation) 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  $\approx 45...90^{\circ}$ 

Werkstoff

Designlinienfarbe edelstahl
Farbe edelstahl
Material / Verarbeitung lackiert

Werkstoff Thermoplast

Abmessungen

Aufbauhöhe 34 mm
Nennmontagehöhe 2,2 m

**Beleuchtung Steuerung** 

Ansprechhelligkeit, einstellbar ≈ 5...1000 lx , Tagbetrieb

**LED Steuerung** 

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



-	
Ansprechhelligkeit einstellbar	ja
Ansprechempfindlichkeit einstellbar	ja
Ansprechempfindlichkeit, einstellbar	10100 %
Kurzzeitbetrieb	200 ms
Nachlaufzeit	≈ 180 s
Nachlaufzeit, einstellbar	≈ 10 s30 min
Ausschaltvorwarnung auf Dimmwert 50% für	30 s
Sicherheit	
Schutzart	IP20
- mit Demontageschutz	
Verwendung Bedingungen	
Betriebstemperatur	-545 °C
- niedriger Eigenenergiebedarf	
Kennzeichnung	
Gewerk / Anwendung	Lichtsteuerung, Bewegungsmelder
Haupt-Designlinie	Berker K.5
Sekundär Designlinie(n)	Bewegungsmelder, Berker K.5