



85342239



IR Bewegungsmelder Komfort 2,2 m Berker R.1/R.3/R.8/Serie 1930/R.classic, polarweiß glänzend

Technische Merkmale

Architektur

Montageart Unterputz

Funktion

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

- 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

Abschaltzeit

Immunitätszeit ≈ 10 s

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

Durchmesser 57,6 mm

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 %
Kurzzeitbetrieb	200 ms
Nachlaufzeit	≈ 180 s
Nachlaufzeit, einstellbar	≈ 10 s...30 min
Ausschaltvorwarnung auf Dimmwert 50% für	30 s

Sicherheit

Schutzart	IP20
- mit Demontageschutz	

Verwendung Bedingungen

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

Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung	Bewegungsmelder
Haupt-Designlinie	Berker R.1/R.3/R.8/Serie 1930/R.classic
Sekundär Designlinie(n)	Bewegungsmelder, Berker R.1, Berker R.3, Berker R.8

Hinweis

- Hinweis: Bei Integration dieses Artikels in die Serie 1930 ist ausschließlich der Rahmen 1 fach für Zentralstück Ø 58 mm, Bestell-Nr.: 1382 0., zu verwenden.
Der Einbau in Mehrfachkombinationen der Serie 1930 ist nicht möglich!