



85341139



Bewegungsmelder 1,1 m Berker R.1/R.3/R.8/Serie 1930/R.classic, 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 $\approx 12 \times 16$ m

Reichweite

Reichweite frontal ≈ 12 m

Reichweite seitlich je ≈ 8 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 1,1 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 %
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	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

Hinweistext	Permanente direkte Sonneneinstrahlung in die nach oben ausgerichtete Erfassungsebene kann zum Ausfall des Bewegungsmelders führen. Nur für den Innenbereich geeignet!
- Hinweis: Bei Integration dieses Artikels in die Serie 1930 ist ausschließlich der Rahmen 1fach für Zentralstück Ø 58 mm, Bestell-Nr.: 1382 0.., zu verwenden. Der Einbau in Mehrfachkombinationen der Serie 1930 ist nicht möglich!	