



85341188



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

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 $\approx 12 \times 16$ m

Reichweite

Reichweite frontal ≈ 12 m
Reichweite seitlich je ≈ 8 m

Fühler

Anzahl Erfassungsebenen 3
Erfassungswinkel, einstellbar je Seite $\approx 45 \dots 90^\circ$

Werkstoff

Designlinienfarbe polarweiß
Werkstoff Thermoplast

Abmessungen

Aufbauhöhe 34 mm
Nennmontagehöhe 1,1 m

Beleuchtung Steuerung

Ansprechbarkeit, einstellbar $\approx 5 \dots 1000$ 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.7, Berker B.1, Berker B.3, Berker S.1, Bewegungsmelder

Hinweis

- Permanente direkte Sonneneinstrahlung in die nach oben ausgerichtete Erfassungsebene kann zum Ausfall des Bewegungsmelders führen.
Nur für den Innenbereich geeignet!