



85341129



## Bewegungsmelder 1,1 m Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9, polarweiß samt

Technische Merkmale

### Architektur

Montageart Unterputz

### Funktion

- $\mu$ -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  $\approx 12$  m

Reichweite seitlich je  $\approx 8$  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

### 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

Ansprechelligkeit 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 Q.1/Q.3/Q.7/Q.9
Sekundär Designlinie(n)	Berker Q.1, Berker Q.3, Berker Q.7, Berker Q.9

### Hinweis

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