



85341129



## Bewegungsmelder 1,1 m polarweiß samt

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,  $\mu$ -Prozessor gesteuerte Arbeitsweise, mit Demontageschutz. Unterputz-Installation, Flächen-/Designprogramm.

### Technische Merkmale

#### Architektur

Montageart Unterputz

#### Funktion

- $\mu$ -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

#### Leistung

- niedriger Eigenenergiebedarf

#### Messung

relative Luftfeuchte (ohne Betaung) 0 ... 65 % (ohne Betaung)

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  $\approx 45 \dots 90^\circ$

#### Werkstoff

Designlinienfarbe polarweiß

Farbe 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	10 ... 100 %
Ansprechempfindlichkeit einstellbar	ja
Nachlaufzeit	≈ 180 s
Ausschaltvorwarnung auf Dimmwert 50% für	30 s

### Sicherheit

Schutzart	IP20
- mit Demontageschutz	

### Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-5 ... 45 °C
--------------------	--------------

### Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung	Lichtsteuerung, Bewegungsmelder
Sekundär Designlinie(n)	Berker Q.1, Berker Q.3, Berker Q.7, Berker Q.9

### Hinweis

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