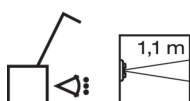

85341188



Bewegungsmelder 1,1 m 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 Ansprechhelligkeit 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

_default	
Nennmontagehöhe	1.1 m
Erfassungsfeld \varnothing , am Fußboden	0 m
Haupt-Designlinie	Berker S.1/B.3/B.7
Farbe	polarweiß matt
Erfassungswinkel, einstellbar	je Seite $\approx 45 \dots 90^\circ$
Erfassungsfeld, rechteckig	12 x 16
Reichweite frontal	≈ 12 m
Reichweite seitlich	je ≈ 8
Ansprechhelligkeit, einstellbar	$\approx 5 \dots 1000$ lx , Tagbetrieb
Ansprechempfindlichkeit, einstellbar	10...100 %
Betriebstemperatur	-5...45 °C
Aufbauhöhe	34 mm
Taste / Tasterknopf	mit Taste für Ein/Aus/Automatik
LED	mit Betriebs- und Status-LED rot/grün/orange, LED-Aufsatz-/Einsatz-Kompatibilitäts-Anzeige
Funktion	Teach-Funktion für die Ansprechhelligkeit über Taste ; mit Tastensperre ; Party-Funktion zum Einschalten für 2 Stunden ; mit Memory-Funktion zur Anwesenheitssimulation
Energieverbrauch	niedriger Eigenenergiebedarf
Arbeitsweise	μ -Prozessor gesteuerte Arbeitsweise
Schutz	mit Demontageschutz
Hinweistext	Permanente direkte Sonneneinstrahlung in die nach oben ausgerichtete Erfassungsebene kann zum Ausfall des Bewegungsmelders führen. Nur für den Innenbereich geeignet!