


BEG LC-Click 140 weiss
Art. Nr. BEG91001

- Bewegungsmelder mit verstellbarer Kugelkopfoptik
- Nachlaufzeit und Helligkeit über Potentiometer an der Unterseite des Melders stufenlos einstellbar
- Abdeckclips für gezieltes Ausblenden von Störquellen oder zur Einschränkung des Erfassungsbereiches
- Reichweite durch Ausrichten des Sensorkopfes justierbar
- zeitsparende Einhand-Stecksockelmontage
- Schaltleistung 1.000 W (cos = 1)
- Schutzart IP44/II/CE

Bewegungsmelder mit 140° Erfassungsbereich

Sensorkopf in zwei Ebenen schwenkbar

Reichweite durch Ausrichtung des Sensorkopfes justierbar

Abdeckclips für gezieltes Ausblenden von Störquellen oder zur Einschränkung des Erfassungsbereiches inklusive

Dämmerungswert und Nachlaufzeit stufenlos einstellbar

Wandmontage

Zeitsparende Stecksockel-Montage

Einsatzgebiete: Ideal für die Überwachung schmaler Grundstücke, Einfahrten oder als Türschleier

Technische Information

Ausführung	Bewegungsmelder	Montageart	Aufputz
Konstantlichtregelung	Nein	Werkstoff	Kunststoff
Reichweite	12 m	Oberfläche	unbehandelt
HLK-Ansteuerung	Nein	Ausführung der Oberfläche	matt
Zwangsabschaltung	Nein	Farbe	weiß
Tierschneise	Nein	RAL-Nummer (ähnlich)	9010
Unterkriechschutz/Rückfeldüberwachung	Nein	Schutzart (IP)	IP54
Vernetzbar	Nein	Spannungsart	AC
Optimale Montagehöhe	2.5 m	Frequenz	50 - 60 Hz
Treppenhausüberwachung	Nein	Nennspannung	240 V
Überbrückungsschalter	Nein	Min. Einschaltdauer	4 s
Max. Reichweite zu einer Seite	12 m	Max. Einschaltdauer	20 min
Geeignet für drahtlose Übertragung	Nein	Erfassungswinkel horizontal	140 °
Fernbedienbar	Nein	Max. Schaltleistung	1000 W
Ansprechempfindlichkeit einstellbar	Nein	Temperatur	-25 - 50 °C
Ansprechhelligkeit einstellbar	Ja	Steuerstrom	2 mA
Mit Signaleinheit	Ja	Nebenstelleneingang	Nein
Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit	Nein	Alarmfunktion	Nein
Abdimmfunktion mit Dimmeinsatz	Nein	EAN	4007529910014

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	BEG32699	Abdecklamellen
Zubehör	BEG10880	RC-Löschglied
Zubehör	BEG10882	Mini-RC-Löschglied