



Bewegungsmelder IR 360° (max. 2000W / LED max. 1000W) IP65 ws

Artikel-Nr: 24 45 1043
EAN Code: 7611007149338

Beschreibung

Bewegungsmelder IR 360°, Erfassungswinkel 360°, Reichweite max. 11m, Nachlaufzeit 10 sek. bis 15 min., Dämmerungsregler 3-2000lx, Schaltleistung max. 800W (LED max. 400W), Installationshöhe max. 2.5m, IP65, weiss

Spezifikationen

Typ	Bewegungsmelder Passiv-Infrarot-Sensor
Marke	STEFFEN
Modell	PIR 360°
Montageart	Aufputz
Nennstrom	10 A
Nennspannung	230 V
Nennfrequenz	50 - 60 Hz
Schaltleistung max	800 VA / LED max. 400 W
Reichweite frontal max	10 m
Tierschneise	Nein
Erfassungswinkel horizontal	360 °
Einschaltdauer min	10 s
Einschaltdauer max	15 min
Ansprechelligkeit	3 - 2000 lx

Ansprechbarkeit einstellbar	Ja
optimale Montagehöhe	2.5 m
Anschlussart	Schraubklemmen
Produktfarbe	Weiss
Hauptwerkstoff	Kunststoff
Halogenfrei	Nein
UV-beständig	Ja
Verwendung	Innen, Aussen
Schutzart	IP65
Einsatztemperaturbereich	-5...+45 °C
Zusatzfunktionen	inkl. Befestigungsmaterial
Produktgröße	95 mm
Produktbreite	90 mm
Produkttiefe	80 mm
Gewicht netto	0.180 Kg
Verpackungsart	Kartonbox mit Eurolochung
