

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 |
| Ansprechhelligkeit | 3 - 2000 lx |
| Ansprechhelligkeit 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 |
| Produkthöhe | 95 mm |
| Produktbreite | 90 mm |
| Produkttiefe | 80 mm |
| Gewicht netto | 0.180 Kg |

Verpackungsart

Kartonbox mit Eurolochung
