

IS 345

V3 KNX - Aufputz eckig weiß
 EAN 4007841 058258
 Art.-Nr. 058258



infrared sensor
360°



max. 20 x 4 m



KNX



IP54



2 - 1000 lux



1 - 255 min



ideal 2,5 - 5 m

Teach

Teach mode



energy saving

5 years

manufacturer's
warranty steinel-
professional.de/
garantie

Funktionsbeschreibung

Starke Reichweite! Infrarot-Bewegungsmelder IS 345 für innen und außen, ideal für Gänge, Flure, Funktionsräume, Montagehöhe bis zu 5 m, Erfassungsfeld 12 x 6 m (radial) und 23 x 6 m (tangential), großer Anschlussraum für einfache Montage. Erhältlich jeweils in runder und eckiger Aufputz-, Unterputz- und Deckeneinbau-Ausführung.

Technische Daten

| | |
|-------------------------|--|
| Abmessungen (L x B x H) | 65 x 95 x 95 mm |
| Herstellergarantie | 5 Jahre |
| Einstellungen via | ETS-Software, Fernbedienung, Bus, Smart Remote |
| Mit Fernbedienung | Nein |
| Variante | KNX - Aufputz eckig weiß |
| VPE1, EAN | 4007841058258 |
| Ausführung | Bewegungsmelder |
| Anwendung, Ort | Außenbereich, Innenbereich |
| Anwendung, Raum | Flur / Gang, Parkhaus / Tiefgarage, Außenbereich, Innenbereich |
| Farbe | Weiß |
| Farbe, RAL | 9003 |
| Inkl. Eckwandhalter | Nein |
| Montageort | Decke |
| Montageart | Aufputz, Decke |
| Schutzart | IP54 |

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Montagehöhe max | 5,00 m |
| optimale Montagehöhe | 2,8 m |
| Erfassungswinkel | Gang, 360 ° |
| Öffnungswinkel | 45 ° |
| Unterkriechschutz | Ja |
| segmentweise Ausblendung | Ja |
| Elektronische Skalierbarkeit | Nein |
| Mechanische Skalierbarkeit | Nein |
| Reichweite Radial | 12 x 6 m (72 m ²) |
| Reichweite Tangential | 23 x 6 m (138 m ²) |
| Schaltzonen | 280 Schaltzonen |
| Dämmerungseinstellung | 2 - 1000 lx |
| Zeiteinstellung | 5 s - 15 Min. |
| Grundlichtfunktion | Ja |
| Hauptlicht einstellbar | 0 - 100 % |
| Dämmerungseinstellung Teach | Ja |
| Konstantlichtregelung | Ja |

IS 345

V3 KNX - Aufputz eckig weiß
 EAN 4007841 058258
 Art.-Nr. 058258

Technische Daten

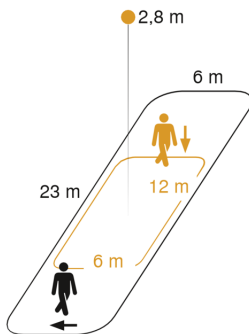
| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Schutzklasse | II |
| Umgebungstemperatur | -20 – 50 °C |
| Werkstoff | Kunststoff |
| Versorgungsspannung Detail | KNX-Bus |
| Mit Busankopplung | Ja |
| Technologie, Sensoren | Passiv Infrarot, Lichtsensor |
| Montagehöhe | 2,50 – 5,00 m |

| | |
|--------------------|---|
| KNX-Funktionen | Dämmerungsschalter, Grundlichtfunktion, Helligkeitswert, HLK-Ausgang, Konstantlichtregelung, Lichtausgang 2x, Präsenz-Ausgang, Tag- / Nachtfunktion, Logikgatter |
| Vernetzung | Ja |
| Art der Vernetzung | Master/Slave |
| Vernetzung via | KNX-Bus |
| Nennstrom | 12,5 mA |

Zubehör

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| EAN 4007841 593018 | Service Fernbedienung RC6 KNX |
| EAN 4007841 009151 | Smart Remote |
| EAN 4007841 592912 | Nutzer Fernbedienung RC7 KNX |
| EAN 4007841 056711 | Schwarze Blende für IR-Sensoren |

Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 2,50 m – 5,00 m
 Orange: radial
 Schwarz: tangential

Maßzeichnung

