## **IS 345**

V3 KNX - Aufputz eckig schwarz EAN 4007841 084134 Art.-Nr. 084134









max. 20 x 4 m



KNX



IP54





1 - 255 min

Technische Änderungen vorbehalten





Teach mode



5 years

warranty steinel-professional.de/ garantie

**Funktionsbeschreibung** 

Wegweisende Sensorik. Zielgerichtete Erfassung. Gänge und lange Flure haben spezielle Anforderungen an die Leistung von Sensoren. Schmal aber lang muss das Erfassungsfeld des Sensors sein. Nur so lassen sich mit möglichst wenigen Sensoren, lange Abschnitte zielgerichtet abdecken. Der IS 345 ist der vielfach bewährte Spezialist für solche Anwendungen in Innenbereichen. Er verfügt über eine spezielle Gang- Erfassung und einen Öffnungswinkel von 45°. Damit überwacht er bis 23 x 6 Meter tangential.

#### **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 schwarz
VPE1, EAN	4007841084134
Ausführung	Bewegungsmelder
Anwendung, Ort	Außenbereich, Innenbereich
Anwendung, Raum	Flur / Gang, Parkhaus / Tiefgarage, Außenbereich, Innenbereich
Farbe	Schwarz
Farbe, RAL	9005
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 <sup>2</sup> )
Reichweite Tangential	23 x 6 m (138 m²)
Schaltzonen	280 Schaltzonen
Dämmerungseinstellung	2 – 1000 lx
Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
Grundlichtfunktion	Ja
Hauptlicht einstellbar	0 - 100 %
Dämmerungseinstellung Teach	Ja

### Bewegungsmelder - Professional Line

# **IS 345**

V3 KNX - Aufputz eckig schwarz EAN 4007841 084134 Art.-Nr. 084134

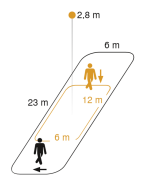


### **Technische Daten**

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

Konstantlichtregelung	Ja
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

### Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 2,50 m – 5,00 m

Orange: radial Schwarz: tangential

### Maßzeichnung

