

# IS 345 MX Highbay

V3 KNX - Aufputz eckig  
 EAN 4007841 058296  
 Art.-Nr. 058296



infrarot sensor  
360°



max. 30 x 4 m



KNX



IP54



2 - 1000 lux



1 - 255 min



ideal 4 - 14 m

Teach

Teach mode



energy saving

5 years

manufacturer's  
warranty steinel-  
professional.de/  
garantie

## Funktionsbeschreibung

Überwachung auf höchstem Niveau. Infrarot-Bewegungsmelder IS 345 MX Highbay für innen, ideal für große Höhen in Lagerhallen, Hochregallager, Maschinenhallen, Abfertigungs- und Wartehallen, Montagehöhe bis zu 16 m, Erfassungsfeld 30 x 4 m (radial), großer Anschlussraum für einfache Montage. Erhältlich als eckige Aufputz- und Unterputz-Variante.

## Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	65 x 95 x 95 mm	optimale Montagehöhe	12 m
Herstellergarantie	5 Jahre	Erfassungswinkel	Gang, 360 °
Einstellungen via	ETS-Software, Fernbedienung, Bus, Smart Remote	Öffnungswinkel	90 °
Mit Fernbedienung	Nein	Unterkriechschutz	Ja
Variante	KNX - Aufputz eckig	segmentweise Ausblendung	Ja
VPE1, EAN	4007841058296	Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Ausführung	Bewegungsmelder	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Anwendung, Ort	Innenbereich	Reichweite Radial	30 x 4 m (120 m <sup>2</sup> )
Anwendung, Raum	Hochregallager, Innenbereich	Reichweite Tangential	30 x 4 m (120 m <sup>2</sup> )
Farbe	Weiß	Schaltzonen	280 Schaltzonen
Farbe, RAL	9003	Dämmerungseinstellung	2 – 1000 lx
Inkl. Eckwandhalter	Nein	Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
Montageort	Decke	Grundlichtfunktion	Ja
Montageart	Aufputz, Decke	Hauptlicht einstellbar	0 - 100 %
Schutzart	IP54	Dämmerungseinstellung Teach	Ja
Umgebungstemperatur	-20 – 50 °C	Konstantlichtregelung	Ja

# IS 345 MX Highbay

V3 KNX - Aufputz eckig  
 EAN 4007841 058296  
 Art.-Nr. 058296

## Technische Daten

Werkstoff	Kunststoff
Versorgungsspannung Detail	KNX-Bus
Mit Busankopplung	Ja
Technologie, Sensoren	Passiv Infrarot, Lichtsensor
Montagehöhe	4,00 – 16,00 m
Montagehöhe max	16,00 m

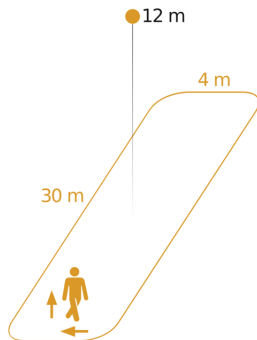
## KNX-Funktionen

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: 4,00 m – 16,00 m  
 Orange: radial und tangential

## Maßzeichnung

