

Sensore di movimento - Professional Line

IS 345 MX Highbay

PF - in superficie, quadrato
EAN 4007841 010522
Art. n. 010522



infrared sensor
360°



max. 30 x 4 m

2000 W

max. 2000 W



IP54



2 - 1000 lux



5 sec - 15 min



manual override



ideale 4 - 14 m

Teach

Teach mode



energy saving

Descrizione del funzionamento

Sorveglianza al massimo livello. Rilevatore di movimento a infrarosso IS 345 MX Highbay per ambienti interni, ideale per elevate altezze in capannoni di deposito, magazzini con scaffali alti, capannoni con macchinari, sale per check-in e sale d'attesa in aeroporti e stazioni, altezza di montaggio fino a 14 m, campo di rilevamento 30 x 4 m (radiale), grande spazio interno per le connessioni elettriche per un semplice montaggio, potente relè per un'elevato potere d'interruzione. Disponibile in versione angolare per installazione a vista o incassata.

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	65 x 95 x 95 mm
Garanzia del produttore	5 anni
Impostazioni tramite	Telecomando, Potenziometri, Smart Remote
Con telecomando	No
Variante	PF - in superficie, quadrato
VPE1, EAN	4007841010522
Esecuzione	Rilevatori di movimento
Applicazione, luogo	Interni
Applicazione, locale	magazzino verticale, Interni
colore	bianco
Colore, RAL	9003
Incl. supporto per montaggio angolare a muro	No
Luogo di montaggio	soffitto
Montaggio	In superficie, Soffitto
Grado di protezione	IP54

Carico capacitivo in μF	176 μF
Tecnologia, sensori	Infrarossi passivi, Sensore ottico
Altezza di montaggio	4,00 - 16,00 m
Altezza di montaggio max.	16,00 m
Altezza di montaggio ottimale	12 m
Angolo di rilevamento	Corridoio, 360 °
Angolo di apertura	90 °
Protezione antistrisciamento	Sì
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	Sì
Scalabilità elettronica	No
Scalabilità meccanica	No
Raggio d'azione radiale	30 x 4 m (120 m ²)
Raggio d'azione tangenziale	30 x 4 m (120 m ²)
Zone d'intervento	280 zone di commutazione
Funzioni	Modalità normale / modalità test, Manuale ON / ON-OFF

<https://www.steinell.de>

Con riserva di modifiche tecniche

05.2025 Pagina 1 da 3

IS 345 MX Highbay

PF - in superficie, quadrato
 EAN 4007841 010522
 Art. n. 010522



Dati tecnici

Temperatura ambiente	da -20 fino a 50 °C	Regolazione crepuscolare	2 – 1000 lx
Materiale	Plastica	Regolazione del periodo di accensione	5 s – 15 Min.
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Funzione luce di base	No
Lampade fluorescenti ballast elettronico	1500 W	Luce principale regolabile	No
Lampade fluorescenti non compensato	1000 VA	Regolazione crepuscolare Teach	Sì
Lampade fluorescenti collegamento in serie	400 VA	Regolazione per mantenere luce costante	No
Lampade fluorescenti con compensazione in parallelo	400 VA	Collegamento in rete	Sì
Uscita di comando 1, basso voltaggio lampade alogene	2000 VA	Tipo di collegamento in rete	master/master
Lampade LED < 2 W	100 W	Collegamento in rete via	Cavo
Lampade LED > 2 W < 8 W	300 W	Categoria die prodotto	Sensore di movimento
Lampade LED > 8 W	600 W		

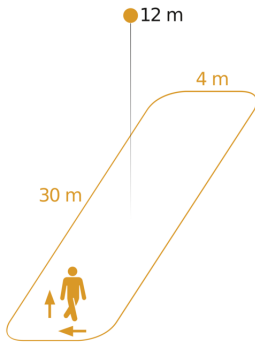
Accessori

EAN 4007841 009151	Telecomando Smart Remote
EAN 4007841 559410	Telecomando di servizio RC8
EAN 4007841 056711	Pannello nero per il sensori IR

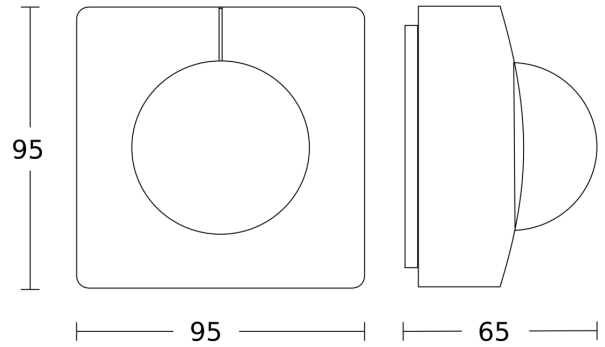
IS 345 MX Highbay

PF - in superficie, quadrato
EAN 4007841 010522
Art. n. 010522

Campo di rilevamento



Disegno



Possibile altezza di montaggio: 4,00 m - 16,00 m
Arancione: direzione di movimento radiale

Schema elettrico Master

