

IS 345 MX Highbay

PF - quadrato, sup.
EAN 4007841 010522
Art. n. 010522



infrared sensor
360°



max. 30 x 4 m

2000 W

2000 W max. (LED-ready)



IP54



2 - 1000 lux



5 sec - 15 min



manual override 4h



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	Lampade LED > 8 W	600 W
Garanzia del produttore	5 anni	Carico capacitivo in µF	176 µF
Impostazioni tramite	Telecomando, Potenziometri, Smart Remote	Tecnologia a sensore	Infrarossi passivi
Con telecomando	No	Altezza di montaggio	4,00 - 16,00 m
Variante	PF - quadrato, sup.	Altezza di montaggio max.	16,00 m
VPE1, EAN	4007841010522	Altezza di montaggio ottimale	12 m
Esecuzione	Rilevatori di movimento	Angolo di rilevamento	Corridoio, 360 °
Applicazione, luogo	Interni	Angolo di apertura	90 °
Applicazione, locale	magazzino verticale, Interni	Protezione antistrisciamento	Sì
colore	bianco	Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	Sì
Colore, RAL	9003	Scalabilità elettronica	No
Incl. supporto per montaggio angolare a muro	No	Scalabilità meccanica	No
Luogo di montaggio	soffitto	Raggio d'azione radiale	30 x 4 m (120 m ²)
Montaggio	In superficie, Soffitto	Raggio d'azione tangenziale	30 x 4 m (120 m ²)
Grado di protezione	IP54	Zone d'intervento	280 zone di commutazione

IS 345 MX Highbay

PF - quadrato, sup.
EAN 4007841 010522
Art. n. 010522



Dati tecnici

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

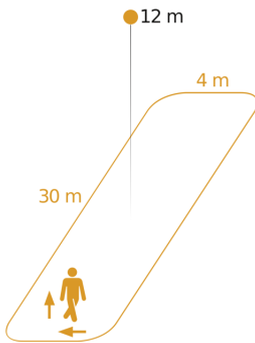
Accessori

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

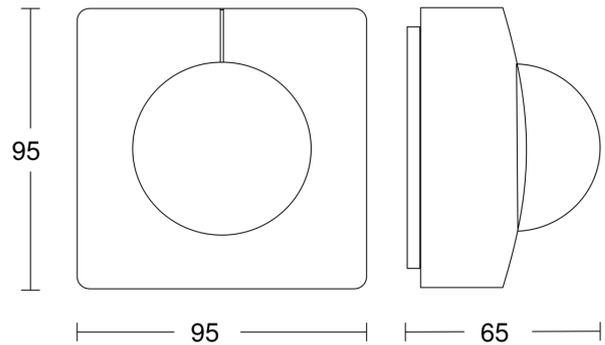
IS 345 MX Highbay

PF - quadrato, sup.
EAN 4007841 010522
Art. n. 010522

Campo di rilevamento



Disegno



Mögliche Montagehöhe: 4,00 m - 16,00 m
Orange: radial und tangential

Schema elettrico Master

