

IS 345 MX Highbay

PF - quadrato, sup.
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



ideal 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

Dimensions (L x W x H)	65 x 95 x 95 mm	LED lamps > 8 W	600 W
Manufacturer's Warranty	5 anni	Capacitive load in μF	176 μF
Settings via	Telecomando, Potenziometri, Smart Remote	Technology, sensors	Infrarossi passivi, Sensore ottico
With remote control	No	Mounting height	4,00 - 16,00 m
Version	PF - quadrato, sup.	Mounting height max.	16,00 m
PU1, EAN	4007841010522	Optimum mounting height	12 m
Type	Rilevatori di movimento	Detection angle	Corridoio, 360 °
Application, place	Interni	Angle of aperture	90 °
Application, room	magazzino verticale, Interni	Sneak-by guard	Si
Colour	bianco	Capability of masking out individual segments	Si
Colour, RAL	9003	Electronic scalability	No
Includes corner wall mount	No	Mechanical scalability	No
Installation site	soffitto	Reach, radial	30 x 4 m (120 m ²)
Installation	In superficie, Soffitto	Reach, tangential	30 x 4 m (120 m ²)
IP-rating	IP54	Switching zones	280 zone di commutazione
Ambient temperature	-20 - 50 °C		

IS 345 MX Highbay

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



Dati tecnici

Materiale	Plastica	Functions	Modalità normale / modalità test, Manuale ON / ON-OFF
Mains power supply	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Twilight setting	2 – 1000 lx
Fluorescent lamps, electronic ballast	1500 W	Time setting	5 sec – 15 min
Fluorescent lamps, uncorrected	1000 VA	Basic light level function	No
Fluorescent lamps, series-corrected	400 VA	Main light adjustable	No
Fluorescent lamps, parallel-corrected	400 VA	Twilight setting TEACH	Si
Switching output 1, low-voltage halogen lamps	2000 VA	Constant-lighting control	No
LED lamps < 2 W	100 W	Interconnection	Si
LED lamps > 2 W < 8 W	300 W	Type of interconnection	master/master
		Interconnection via	Cavo

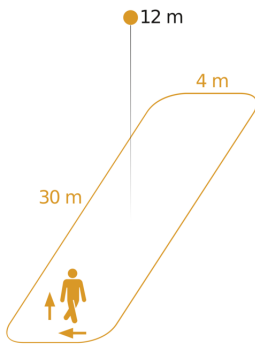
Accessori

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

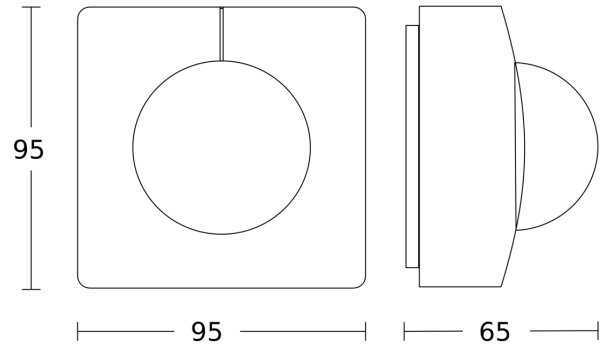
IS 345 MX Highbay

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

Campo di rilevamento



Disegno



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

Schema elettrico Master

