

# IS 345 MX Highbay

PF - aparent, pătrat  
EAN 4007841 010522  
Nr. articol 010522



Infrarot-Sensor  
360°



Max. 30 x 4 m

2000 W

2000 W Max. (LED-fähig)



IP54



2 - 1000 Lux



5 Sek - 15 Min



Manuelle  
Übersteuerung 4  
Std



Ideal 4 - 14 m

Teach

Teach mode



Energie sparen

## Descrierea funcției

Monitorizare la cel mai înalt nivel. Senzor de mișcare cu infraroșu IS 345 MX Highbay pentru interior, ideal pentru înălțimile mari din halele de depozitare, depozitele cu rafturi înalte, halele pentru utilaje, halele de producție și întreținere, înălțime de montaj de până la 14 m, rază de acoperire 30 x 4 m (radial), spațiu mare de racord pentru un montaj simplu, releu puternic pentru o putere mare de comutare. Disponibil ca variantă unghiulară pentru montajul pe și sub tencuială.

## Specificații tehnice

Dimensiuni (L x B x H)	65 x 95 x 95 mm
Garanția producătorului	5 ani
Setări prin	Telecomandă, Potențiometre, Smart Remote
Cu telecomandă	Nu
Variante	PF - aparent, pătrat
UM1, EAN	4007841010522
Versiune	Detectori de mișcare
Aplicație, loc	Interior
Aplicație, încăpere	depozit înalt (high-bay), interior
Culoare	alb
Culoare, RAL	9003
Include suport pentru montaj pe colț	Nu
Locul montării	tavan
Instalare	Montaj aparent, tavan
Grad de protecție	IP54
Temperatura ambiantă	-20 – 50 °C

Lămpi cu LED > 8 W	600 W
Sarcină capacitivă în μF	176 μF
Tehnologie, senzori	infraroșu pasiv, Senzor de lumină
Înălțime de montaj	4,00 – 16,00 m
Înălțimea de montaj max	16,00 m
Înălțimea optimă de montaj	12 m
Unghi de detecție	Gang, 360 °
Unghi de deschidere	90 °
Protecție sneak-by	Da
Capacitatea de a masca segmente individuale	Da
Scalabil electronic	Nu
Scalabil mecanic	Nu
Rază, radial	30 x 4 m (120 m <sup>2</sup> )
Rază, tangențial	30 x 4 m (120 m <sup>2</sup> )
Zonele de comutare	280 Schaltzonen

# IS 345 MX Highbay

PF - aparent, pătrat  
 EAN 4007841 010522  
 Nr. articol 010522

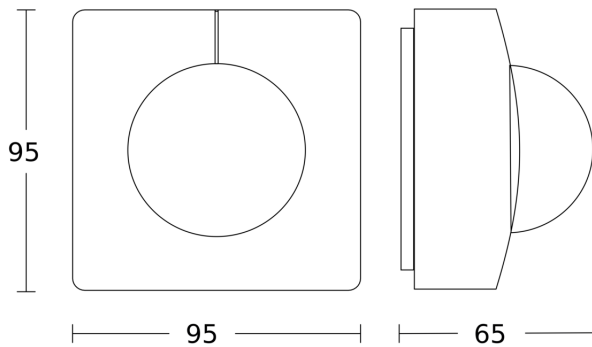
## Specificații tehnice

Material	Plastic	Funcții	Mod normal / test, Manual ON / ON-OFF
Conexiune la rețea	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Setare crepuscul	2 – 1000 lx
Lămpi fluoescente EVG	1500 W	Setarea timpului	5 s – 15 Min.
Lămpi fluoescente, necompensate	1000 VA	Funcție lumină de bază	Nu
Lămpi fluoescente compensate în serie	400 VA	Reglarea luminii principale	Nu
Lămpile fluoescente compensate în paralel	400 VA	Setare crepuscul în mod TEACH	Da
Putere de comutare 1, lămpi cu halogen de joasă tensiune	2000 VA	Control constant al luminii	Nu
Lămpi cu LED <2 W	100 W	Rețele	Da
Lămpi cu LED > 2 W <8 W	300 W	Tip de rețea	Master/master
		Interconectare prin	Cablu

## Accesorii

EAN 4007841 009151	Telecomandă Smart Remote
EAN 4007841 559410	Telecomandă de service RC8
EAN 4007841 056711	Capac negru pentru senzori IR

## Desen tehnic



## Schema circuitului principal

