

# IS 3360 MX Highbay

COM1 - in superficie, quadrato  
EAN 4007841 033569  
Art. n. 033569



infrared sensor  
360°



18 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

A prova di vertigine. Con ampio raggio d'azione. Affidabile. Affidabile, a prova di vertigine e con ampio raggio di azione. Il Rilevatore di movimento IS 3360 MX Highbay è ideale per soffitti alti di capannoni industriali o locali commerciali e per altezze di montaggio fino a 14 m. Sensore a raggi infrarossi da 360° ad alta precisione. Raggio d'azione massimo: 18 m. Per il controllo di superfici fino a 1000 m<sup>2</sup>. Disponibile in versione angolare per installazione a vista o incassata.

## Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	65 x 95 x 95 mm
Con rilevatore di movimento	Sì
Garanzia del produttore	5 anni
Impostazioni tramite	Telecomando, Potenzimetri, Smart Remote
Con telecomando	No
Variante	COM1 - in superficie, quadrato
VPE1, EAN	4007841033569
Esecuzione	Rilevatori di movimento
Applicazione, luogo	Interni
Applicazione, locale	magazzino verticale, palestra, Interni
colore	bianco
Colore, RAL	9003
Incl. supporto per montaggio angolare a muro	No
Luogo di montaggio	soffitto
Montaggio	In superficie, Soffitto

Carico capacitivo in µF	176 µF
Consumo proprio	0,26 W
Tecnologia, sensori	Infrarossi passivi, Sensore ottico
Altezza di montaggio	4,00 - 14,00 m
Altezza di montaggio max.	14,00 m
Altezza di montaggio ottimale	12 m
Angolo di rilevamento	360 °
Angolo di apertura	180 °
Protezione antistrisciamento	Sì
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	Sì
Scalabilità elettronica	No
Scalabilità meccanica	No
Raggio d'azione radiale	Ø 14 m (154 m <sup>2</sup> )
Raggio d'azione tangenziale	Ø 36 m (1018 m <sup>2</sup> )
Zone d'intervento	1416 zone di commutazione
Materiale di copertura	calotte di copertura

# IS 3360 MX Highbay

COM1 - in superficie, quadrato  
 EAN 4007841 033569  
 Art. n. 033569



## Dati tecnici

Grado di protezione	IP54
Temperatura ambiente	da -20 fino a 50 °C
Materiale	Plastica
Allacciamento alla rete	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Uscita di comando 1, ohmica	2000 W
Uscita di comando 1, quantità di LED/lampade fluorescenti	8 pz
Lampade fluorescenti ballast elettronico	1500 W
Lampade fluorescenti non compensato	1000 VA
Lampade fluorescenti collegamento in serie	400 VA
Lampade fluorescenti con compensazione in parallelo	400 VA
Uscita di comando 1, basso voltaggio lampade alogene	2000 VA
Lampade LED < 2 W	100 W
Lampade LED > 2 W < 8 W	300 W
Lampade LED > 8 W	600 W

Funzioni	Modalità normale / modalità test, Manuale ON / ON-OFF
Regolazione crepuscolare	2 - 1000 lx
Regolazione del periodo di accensione	5 s - 15 Min.
Funzione luce di base	No
Luce principale regolabile	No
Regolazione crepuscolare Teach	Sì
Regolazione per mantenere luce costante	No
Collegamento in rete	Sì
Tipo di collegamento in rete	master/master
Collegamento in rete via	Cavo
Collegamento in rete, quantità	max. 10 sensori
Categoria die prodotto	Sensore di movimento

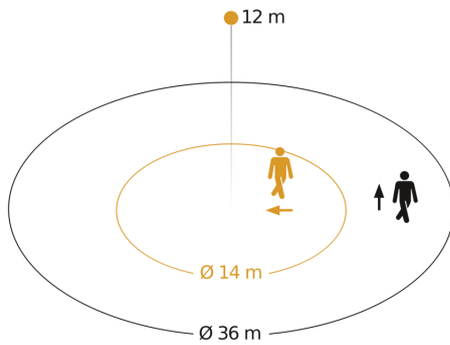
## Accessori

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

# IS 3360 MX Highbay

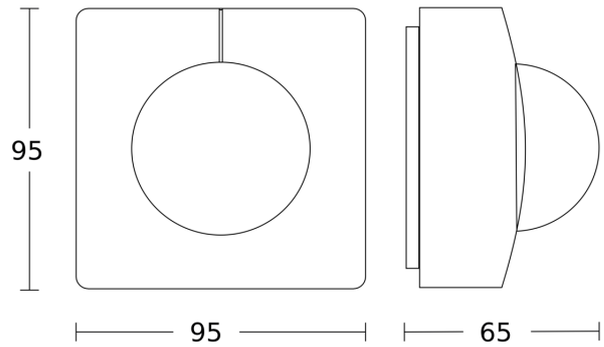
COM1 - in superficie, quadrato  
EAN 4007841 033569  
Art. n. 033569

## Campo di rilevamento

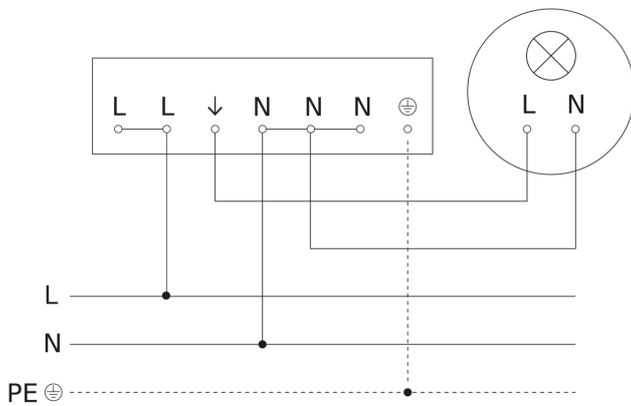


Possibile altezza di montaggio: 4,00 m - 14,00 m  
Arancione: radiale  
Nero: tangenziale

## Disegno



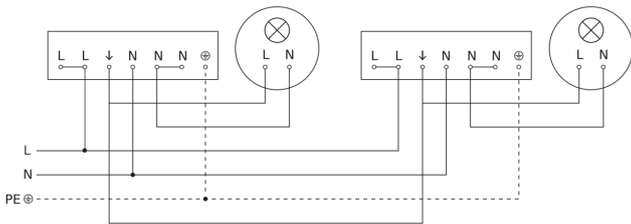
## Schema elettrico Master



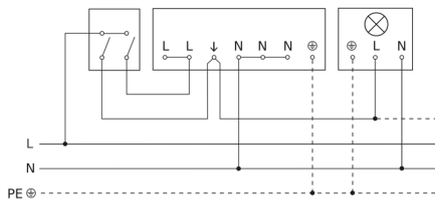
# IS 3360 MX Highbay

COM1 - in superficie, quadrato  
EAN 4007841 033569  
Art. n. 033569

## Schema elettrico Master-Slave collegamento in rete



## Allacciamento tramite un interruttore in serie per uso manuale e automatico



## Allacciamento dell'accoppiatore a 4 pulsanti a DALI2 APC

