

IS 3360 MX Highbay

PF - in superficie, quadrato
EAN 4007841 033583
Art. n. 033583



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 m². 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, Potenziometri, Smart Remote
Con telecomando	No
Variante	PF - in superficie, quadrato
VPE1, EAN	4007841033583
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
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 ²)
Raggio d'azione tangenziale	Ø 36 m (1018 m ²)
Zone d'intervento	1416 zone di commutazione
Materiale di copertura	calotte di copertura

IS 3360 MX Highbay

PF - in superficie, quadrato
 EAN 4007841 033583
 Art. n. 033583



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
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
Categoria die prodotto	Sensore di movimento

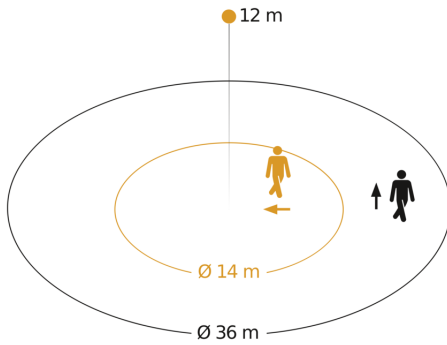
Accessori

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

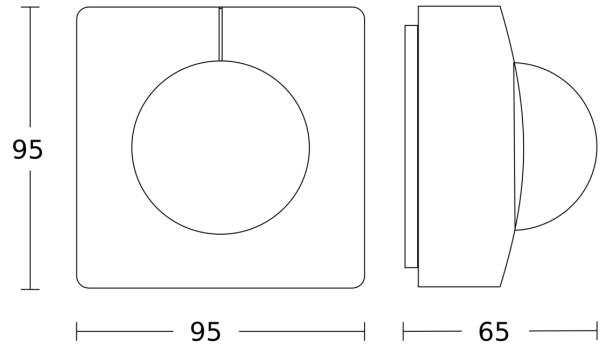
PF - in superficie, quadrato
EAN 4007841 033583
Art. n. 033583

Campo di rilevamento



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

Disegno



Schema elettrico Master

