

IS 3360 MX Highbay

V3 KNX - quadrato, sup.
EAN 4007841 058364
Art. n. 058364



infrared sensor
360°



18 m



KNX



IP54



2 - 1000 lux



1 - 255 min



ideal 4 - 14 m

Teach

Teach mode



energy saving

5 years

manufacturer's
warranty steinel-
professional.de/
garantie

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	Software ETS, Telecomando, Bus, Smart Remote
Con telecomando	No
Variante	KNX - quadrato, sup.
VPE1, EAN	4007841058364
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

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
Regolazione crepuscolare	2 - 1000 lx
Regolazione del periodo di accensione	5 s - 15 Min.
Funzione luce di base	Sì
Luce principale regolabile	0 - 100 %

IS 3360 MX Highbay

V3 KNX - quadrato, sup.
 EAN 4007841 058364
 Art. n. 058364

Dati tecnici

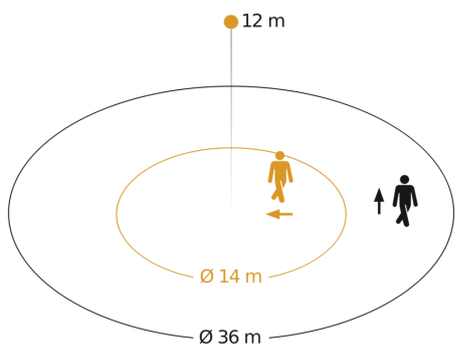
Grado di protezione	IP54
Temperatura ambiente	-20 – 50 °C
Materiale	Plastica
Dettaglio tensione di alimentazione	KNX-bus
Con accoppiamento bus	Sì
Tecnologia a sensore	Infrarossi passivi
Altezza di montaggio	4,00 – 14,00 m
Altezza di montaggio max.	14,00 m

Regolazione crepuscolare Teach	Sì
Regolazione per mantenere luce costante	Sì
Funzioni KNX	Interruttori crepuscolari, Funzione luce di base, Livello di luminosità, Uscita HVAC, Regolazione per mantenere luce costante, Uscita luce 2x, Uscita presenza, Funzione giorno / funzione notte, Porta logica
Collegamento in rete	Sì
Tipo di collegamento in rete	Master/Slave
Collegamento in rete via	bus KNX
Corrente nominale	12,5 mA

Accessori

EAN 4007841 009151	Telecomando Smart Remote
EAN 4007841 593018	Telecomando di servizio RC6 KNX
EAN 4007841 592912	Telecomando utente RC7 KNX
EAN 4007841 056711	Pannello nero per il sensori IR

Campo di rilevamento



Mögliche Montagehöhe: 4,00 m - 14,00 m
 Orange: radial
 Schwarz: tangential

Disegno

