

Sensore di movimento - Professional Line

IS 3360 MX Highbay

DALI-2 Input Device - quadrato, sup.

EAN 4007841 057374

Art. n. 057374

 steinel



infrared sensor 360°



18 m



IP54



2 - 1000 lux



ideal 4 - 14 m



energy saving

5 years

manufacturer's warranty
steinel-professional.de/
garantie



CE

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. DALI-2 Input Device consente ai sensori di trasmettere i dati sensore rilevati a sistemi di gestione dell'illuminazione supervisors.

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	Bus
Con telecomando	No
Variante	DALI-2 Input Device - quadrato, sup.
VPE1, EAN	4007841057374
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
Grado di protezione	IP54

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
Abdeckmaterial Lieferumfang	calotte di copertura
Regolazione crepuscolare	2 - 1000 lx
Funzione luce di base	No
Luce principale regolabile	No

<https://www.steinell.de>

Con riserva di modifiche tecniche

08.2023 Pagina 1 da 3

IS 3360 MX Highbay

DALI-2 Input Device - quadrato, sup.

EAN 4007841 057374

Art. n. 057374



Dati tecnici

Temperatura ambiente	-20 – 50 °C	Regolazione crepuscolare Teach	No
Materiale	Plastica	Regolazione per mantenere luce costante	No
Allacciamento alla rete	12 – 22,5 V	Collegamento in rete	Sì
Uscita di comando 1, a potenziale zero	No	Tipo di collegamento in rete	Master/Slave
Dettaglio tensione di alimentazione	Bus DALI	Collegamento in rete via	bus DALI
Quantità di utenze Dali	3	Max. Consumo di corrente secondo IEC 62386-101	24 mA
Steuerausgang, Dali	Adressable/Slave	Consumo tipico di corrente a 16V di tensione d'ingresso	5 mA
Con accoppiamento bus	Sì	Max. Consumo di corrente a 10V di tensione d'ingresso in funzionamento regolare	7 mA
Tecnologia, sensori	Infrarossi passivi, Sensore ottico		

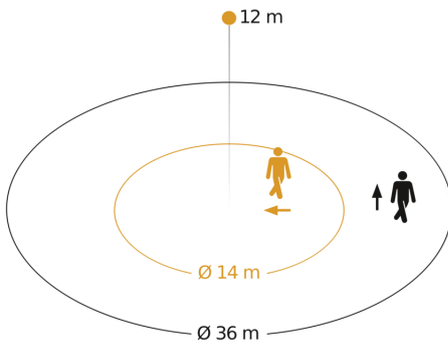
Accessori

EAN 4007841 009151	Telecomando Smart Remote
EAN 4007841 056711	Pannello nero per il sensori IR

IS 3360 MX Highbay

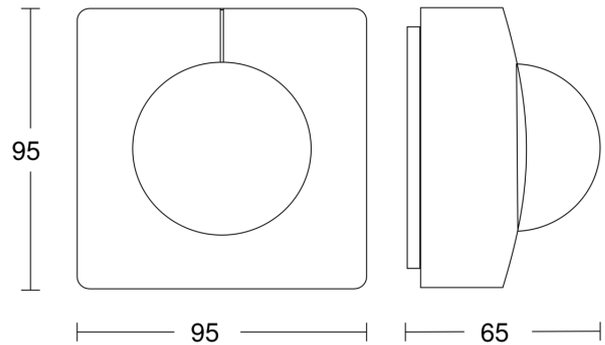
DALI-2 Input Device - quadrato, sup.
EAN 4007841 057374
Art. n. 057374

Campo di rilevamento



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

Disegno



Schema elettrico

