

Sensore di movimento - Professional Line

IS 345 MX Highbay

DALI-2 Input Device - quadrato, sup.
EAN 4007841 057398
Art. n. 057398



infrared sensor 360°



max. 30 x 4 m



IP54



2 - 1000 lux



ideal 4 - 14 m



energy saving

5 years

manufacturer's warranty
steinel-professional.de/
garantie



CE

Descrizione del funzionamento

Sorveglianza al massimo livello. Rilevatore di movimento a infrarosso IS 345 MX Highbay per ambienti interni, ideale per elevate altezze in capannoni di deposito, magazzini con scaffali alti, capannoni con macchinari, sale per check-in e sale d'attesa in aeroporti e stazioni, altezza di montaggio fino a 14 m, campo di rilevamento 30 x 4 m (radiale). 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 supervisor.

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	65 x 95 x 95 mm	Altezza di montaggio max.	16,00 m
Con rilevatore di movimento	Sì	Altezza di montaggio ottimale	12 m
Garanzia del produttore	5 anni	Angolo di rilevamento	Corridoio, 360 °
Impostazioni tramite	Bus	Angolo di apertura	90 °
Con telecomando	No	Protezione antistrisciamento	Sì
Variante	DALI-2 Input Device - quadrato, sup.	Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	Sì
VPE1, EAN	4007841057398	Scalabilità elettronica	No
Esecuzione	Rilevatori di movimento	Scalabilità meccanica	No
Applicazione, luogo	Interni	Raggio d'azione radiale	30 x 4 m (120 m ²)
Applicazione, locale	magazzino verticale, Interni	Raggio d'azione tangenziale	30 x 4 m (120 m ²)
colore	bianco	Zone d'intervento	280 zone di commutazione
Colore, RAL	9003	Regolazione crepuscolare	2 – 1000 lx
Incl. supporto per montaggio angolare a muro	No	Regolazione del periodo di accensione	5 s – 15 Min.
Luogo di montaggio	soffitto	Funzione luce di base	No
Montaggio	In superficie, Soffitto	Funzione luce di base tempo	1-30 min, tutta la notte
Grado di protezione	IP54	Luce principale regolabile	No

<https://www.steinel.de>

Con riserva di modifiche tecniche

04.2025 Pagina 1 da 3

IS 345 MX Highbay

DALI-2 Input Device - quadrato, sup.
 EAN 4007841 057398
 Art. n. 057398



Dati tecnici

Temperatura ambiente	da -20 fino a 50 °C
Materiale	Plastica
Allacciamento alla rete	12 – 22,5 V / 50 – 60 Hz
Dettaglio tensione di alimentazione	Bus DALI
Quantità di utenze Dali	3
Steuerausgang, Dali	Adressable/Slave
Con accoppiamento bus	Sì
Tecnologia, sensori	Infrarossi passivi, Sensore ottico
Altezza di montaggio	4 – 16,00 m

Regolazione crepuscolare Teach	No
Regolazione per mantenere luce costante	No
Collegamento in rete	Sì
Tipo di collegamento in rete	Master/Slave
Collegamento in rete via	bus DALI
Max. Consumo di corrente secondo IEC 62386-101	24 mA
Consumo tipico di corrente a 16V di tensione d'ingresso	5 mA
Max. Consumo di corrente a 10V di tensione d'ingresso in funzionamento regolare	7 mA
Categoria die prodotto	Sensore di movimento

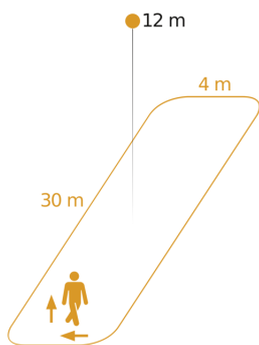
Accessori

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

IS 345 MX Highbay

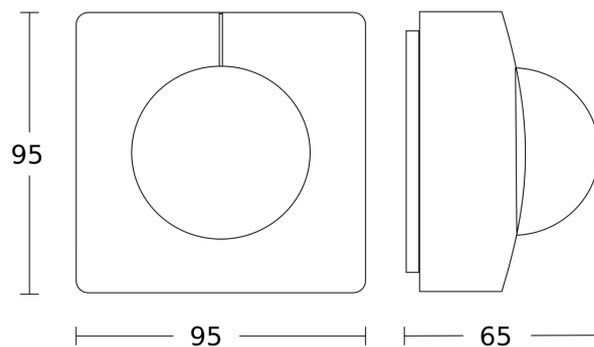
DALI-2 Input Device - quadrato, sup.
EAN 4007841 057398
Art. n. 057398

Campo di rilevamento



Possibile altezza di montaggio: 4,00 m - 16,00 m
Arancione: direzione di movimento radiale

Disegno



Schema elettrico

