

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
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	4007841057398
Esecuzione	Rilevatori di movimento
Applicazione, luogo	Interni
Applicazione, locale	magazzino verticale, 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 max.	16,00 m
Altezza di montaggio ottimale	12 m
Angolo di rilevamento	Corridoio, 360 °
Angolo di apertura	90 °
Protezione antistrisciamento	Sì
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	Sì
Scalabilità elettronica	No
Scalabilità meccanica	No
Raggio d'azione radiale	30 x 4 m (120 m ²)
Raggio d'azione tangenziale	30 x 4 m (120 m ²)
Zone d'intervento	280 zone di commutazione
Regolazione crepuscolare	2 - 1000 lx
Regolazione del periodo di accensione	5 s - 15 Min.
Funzione luce di base	No
Funzione luce di base tempo	1-30 min, tutta la notte
Luce principale regolabile	No

<https://www.steinel.de>

Con riserva di modifiche tecniche

08.2023 Pagina 1 da 3

IS 345 MX Highbay

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



Dati tecnici

Temperatura ambiente	-20 – 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

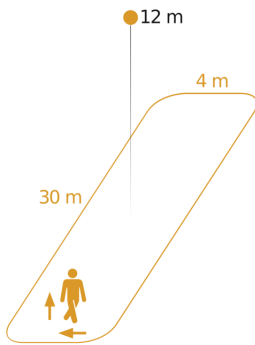
Accessori

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

IS 345 MX Highbay

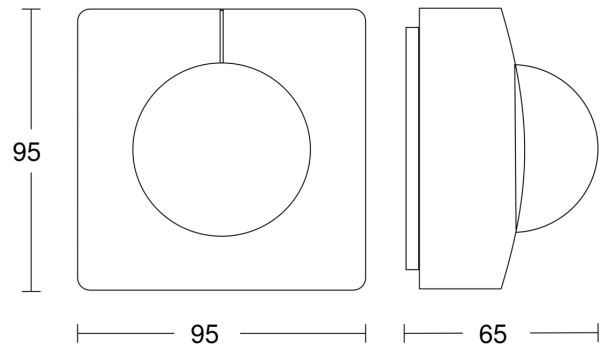
DALI-2 Input Device - quadrato, sup.
EAN 4007841 057398
Art. n. 057398

Campo di rilevamento



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

Disegno



Schema elettrico

