

IS 345 MX Highbay

DALI-2 Input Device - AP eckig
 EAN 4007841 057398
 Art.-Nr. 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

Funktionsbeschreibung

Überwachung auf höchstem Niveau. Infrarot-Bewegungsmelder IS 345 MX Highbay für innen, ideal für große Höhen in Lagerhallen, Hochregallager, Maschinenhallen, Abfertigungs- und Wartehallen, Montagehöhe bis zu 14 m, Erfassungsfeld 30 x 4 m (radial). Erhältlich als eckige Aufputz- und Unterputz-Variante. DALI-2 Input Device erlaubt Sensoren, die erhobenen Sensordaten an übergeordnete Lichtmanagement-Systeme (z.B. LiveLink) zu übermitteln.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	65 x 95 x 95 mm	Montagehöhe max	16,00 m
Mit Bewegungsmelder	Ja	optimale Montagehöhe	12 m
Herstellergarantie	5 Jahre	Erfassungswinkel	Gang, 360 °
Einstellungen via	Bus	Öffnungswinkel	90 °
Mit Fernbedienung	Nein	Unterkriechschutz	Ja
Variante	DALI-2 Input Device - AP eckig	segmentweise Ausblendung	Ja
VPE1, EAN	4007841057398	Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Ausführung	Bewegungsmelder	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Anwendung, Ort	Innenbereich	Reichweite Radial	30 x 4 m (120 m ²)
Anwendung, Raum	Hochregallager, Innenbereich	Reichweite Tangential	30 x 4 m (120 m ²)
Farbe	Weiß	Schaltzonen	280 Schaltzonen
Farbe, RAL	9003	Dämmerungseinstellung	2 – 1000 lx
Inkl. Eckwandhalter	Nein	Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
Montageort	Decke	Grundlichtfunktion	Nein
Montageart	Aufputz, Decke	Grundlichtfunktion Zeit	1-30 Min., ganze Nacht
Schutzart	IP54	Hauptlicht einstellbar	Nein
Umgebungstemperatur	-20 – 50 °C	Dämmerungseinstellung Teach	Nein

IS 345 MX Highbay

DALI-2 Input Device - AP eckig
EAN 4007841 057398
Art.-Nr. 057398



Technische Daten

Werkstoff	Kunststoff	Konstantlichtregelung	Nein
Netzanschluss	12 – 22,5 V / 50 – 60 Hz	Vernetzung	Ja
Versorgungsspannung Detail	Dali-Bus	Art der Vernetzung	Master/Slave
Anzahl DALI-Teilnehmer	3	Vernetzung via	DALI-Bus
Steuerausgang, Dali	Adressable/Slave	Max. Stromaufnahme gemäß IEC 62386-101	24 mA
Mit Busankopplung	Ja	Typische Stromaufnahme bei 16V Eingangsspannung	5 mA
Technologie, Sensoren	Passiv Infrarot, Lichtsensor	Max. Stromaufnahme bei 10V Eingangsspannung im regulären Betrieb	7 mA
Montagehöhe	4 – 16,00 m		

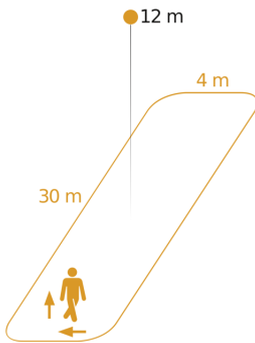
Zubehör

EAN 4007841 009151	Smart Remote
EAN 4007841 056711	Schwarze Blende für IR-Sensoren

IS 345 MX Highbay

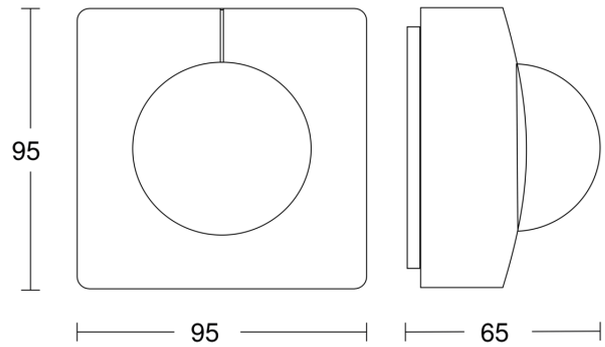
DALI-2 Input Device - AP eckig
EAN 4007841 057398
Art.-Nr. 057398

Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 4,00 m - 16,00 m
Orange: radial und tangential

Maßzeichnung



Schaltplan

