

# IS 3360 MX Highbay

DALI-2 Input Device - AP eckig

EAN 4007841 057374

Art.-Nr. 057374



Schwindelfrei, Reichweitenstark. Zuverlässig. Bewegungsmelder IS 3360 MX Highbay – ideal für hohe Decken in Industriehallen oder Gewerbeimmobilien. Für Montagehöhen von bis zu 14 m. Hochpräziser 360°-Infrarot-Sensor. Maximale Reichweite: 18 m. Für eine Überwachung von bis zu 1000 qm. Erhältlich als eckige Aufputz- und Unterputz-Variante. DALI-2 Input Device erlaubt Sensoren, die erhobenen Sensordaten an übergeordnete Lichtmanagement-Systeme zu übermitteln.

## Technische Daten

Ausführung	Bewegungsmelder	Dämmerungseinstellung Teach	Nein
Abmessungen (L x B x H)	65 x 95 x 95 mm	Dämmerungseinstellung	2 – 1000 lx
Netzanschluss	12 – 22,5 V	Schaltausgang 1, Potenzialfrei	Nein
Versorgungsspannung Detail	Dali-Bus	Steuerausgang, Dali	Adressable/Slave
Anzahl DALI-Teilnehmer	3	Konstantlichtregelung	Nein
Sensorotechnologie	Passiv Infrarot	Grundlichtfunktion	Nein
Anwendung, Ort	Innenbereich	Einstellungen via	Bus
Montageort	Decke	Mit Fernbedienung	Nein
Montageart	Aufputz	Vernetzung	Ja
Montagehöhe	4,00 – 14,00 m	Art der Vernetzung	Master/Slave
Reichweite Radial	Ø 14 m (154 m <sup>2</sup> )	Schutzart	IP54
Reichweite Tangential	Ø 36 m (1018 m <sup>2</sup> )	Werkstoff	Kunststoff
Erfassungswinkel	360 °	Umgebungstemperatur	-20 – 50 °C
Öffnungswinkel	180 °	Anwendung, Raum	Hochregallager, Sporthalle, Innenbereich
Schaltzonen	1416 Schaltzonen	Farbe	Weiß
optimale Montagehöhe	12 m	Farbe, RAL	9003
Mechanische Skalierbarkeit	Nein	Herstellergarantie	5 Jahre
Unterkriechschutz	Ja	Variante	DALI-2 Input Device - AP eckig
segmentweise Ausblendung	Ja	VPE1, EAN	4007841057374
Elektronische Skalierbarkeit	Nein		

## Zubehör

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

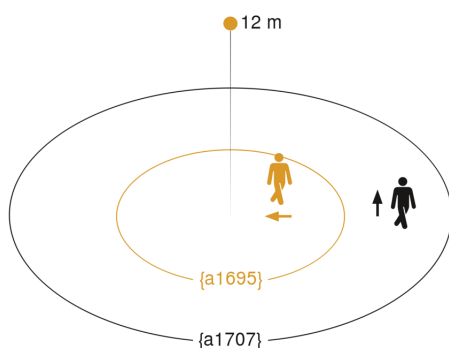
# IS 3360 MX Highbay

DALI-2 Input Device - AP eckig

EAN 4007841 057374

Art.-Nr. 057374

## Sensorerfassungsbereich

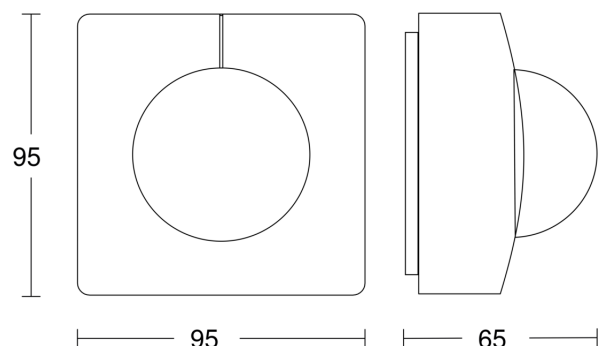


Mögliche Montagehöhe: 4,00 m – 14,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

## Maßzeichnung



## Schaltplan

