

# 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
Abmessungen (L x B x H)	65 x 95 x 95 mm
Netzanschluss	12 – 22,5 V
Versorgungsspannung Detail	Dali-Bus
Anzahl DALI-Teilnehmer	3
Sensortechnologie	Passiv Infrarot
Anwendung, Ort	Innenbereich
Montageort	Decke
Montageart	Aufputz
Montagehöhe	4,00 – 14,00 m
Reichweite Radial	Ø 14 m (154 m <sup>2</sup> )
Reichweite Tangential	Ø 36 m (1018 m <sup>2</sup> )
Erfassungswinkel	360 °
Öffnungswinkel	180 °
Schaltzonen	1416 Schaltzonen
optimale Montagehöhe	12 m
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Unterkriechschutz	Ja
segmentweise Ausblendung	Ja
Elektronische Skalierbarkeit	Nein

Dämmerungseinstellung Teach	Nein
Dämmerungseinstellung	2 – 1000 lx
Schaltausgang 1, Potenzialfrei	Nein
Steuerausgang, Dali	Adressable/Slave
Konstantlichtregelung	Nein
Grundlichtfunktion	Nein
Einstellungen via	Bus
Mit Fernbedienung	Nein
Vernetzung	Ja
Art der Vernetzung	Master/Slave
Schutzart	IP54
Werkstoff	Kunststoff
Umgebungstemperatur	-20 – 50 °C
Anwendung, Raum	Hochregallager, Sporthalle, Innenbereich
Farbe	Weiß
Farbe, RAL	9003
Herstellergarantie	5 Jahre
Variante	DALI-2 Input Device - AP eckig
VPE1, EAN	4007841057374

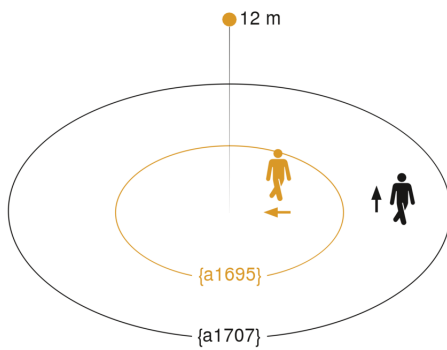
## Zubehör

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

# IS 3360 MX Highbay

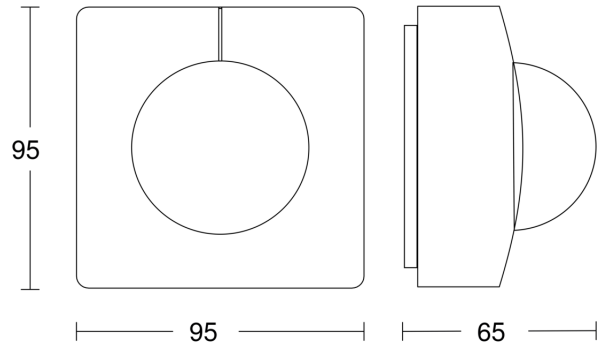
DALI-2 Input Device - AP eckig  
EAN 4007841 057374  
Art.-Nr. 057374

## Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 4,00 m – 14,00 m  
Orange: radial  
Schwarz: tangential

## Maßzeichnung



## Schaltplan

