

Bewegungsmelder - Professional Line

IS 3360 MX Highbay

COM1 - Aufputz eckig

EAN 4007841 033569

Art.-Nr. 033569



infrared sensor
360°



18 m

2000 W

2000 W max.
(LED-ready)



IP54



2 - 1000 lux



5 sec - 15 min



manual override
4h



ideal 4 - 14 m

Teach

Teach mode



energy saving

Funktionsbeschreibung

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.

IS 3360 MX Highbay

COM1 - Aufputz eckig

EAN 4007841 033569

Art.-Nr. 033569



Technische Daten

| | |
|-----------------------------------------------|-------------------------------|
| Ausführung | Bewegungsmelder |
| Abmessungen (L x B x H) | 65 x 95 x 95 mm |
| Netzanschluss | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz |
| Sensortechnologie | Passiv Infrarot |
| Anwendung, Ort | Innenbereich |
| Montageort | Decke |
| Montageart | Aufputz |
| Montagehöhe | 4,00 – 14,00 m |
| Reichweite Radial | Ø 14 m (154 m ²) |
| Reichweite Tangential | Ø 36 m (1018 m ²) |
| Erfassungswinkel | 360 ° |
| Öffnungswinkel | 180 ° |
| Schaltzonen | 1416 Schaltzonen |
| optimale Montagehöhe | 12 m |
| Mechanische Skalierbarkeit | Nein |
| Unterkriechschutz | Ja |
| segmentweise Ausblendung | Ja |
| Elektronische Skalierbarkeit | Nein |
| Dämmerungseinstellung Teach | Ja |
| Dämmerungseinstellung | 2 – 1000 lx |
| Zeiteinstellung | 5 s – 15 Min. |
| Leistung | 2000 W |
| Schaltausgang 1, Ohmsch | 2000 W |
| Schaltausgang 1, Anzahl LED/Leuchtstofflampen | 8 stk. |
| Leuchtstofflampen EVG | 1500 W |

| | |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Leuchtstofflampen unkompensiert | 1000 VA |
| Leuchtstofflampen reihenkompensiert | 400 VA |
| Leuchtstofflampen parallelkompensiert | 400 VA |
| Schaltausgang 1, Niedervolt Halogenlampen | 2000 VA |
| LED Lampen | 100 W |
| LED Lampen > 2 W | 300 W |
| LED Lampen > 8 W | 600 W |
| Kapazitive Belastung in µF | 176 µF |
| Konstantlichtregelung | Nein |
| Grundlichtfunktion | Nein |
| Funktionen | Normal- / Testbetrieb, Manuell ON / ON-OFF |
| Einstellungen via | Fernbedienung, Potis, Smart Remote |
| Mit Fernbedienung | Nein |
| Vernetzung | Ja |
| Art der Vernetzung | Master/Master |
| Schutzart | IP54 |
| Werkstoff | Kunststoff |
| Umgebungstemperatur | -20 – 50 °C |
| Anwendung, Raum | Hochregallager, Sporthalle, Innenbereich |
| Farbe | Weiß |
| Farbe, RAL | 9003 |
| Herstellergarantie | 5 Jahre |
| Variante | COM1 - Aufputz eckig |
| VPE1, EAN | 4007841033569 |

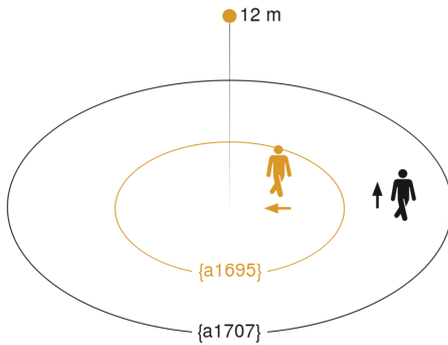
Zubehör

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| EAN 4007841 009151 | Smart Remote |
| EAN 4007841 559410 | Service Fernbedienung RC8 |
| EAN 4007841 056711 | Schwarze Blende für IR-Sensoren |

IS 3360 MX Highbay

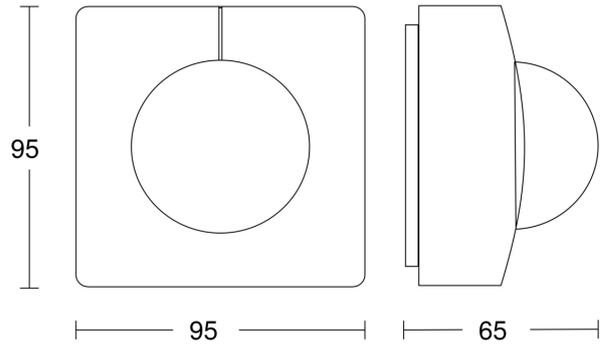
COM1 - Aufputz eckig
EAN 4007841 033569
Art.-Nr. 033569

Sensorerfassungsbereich

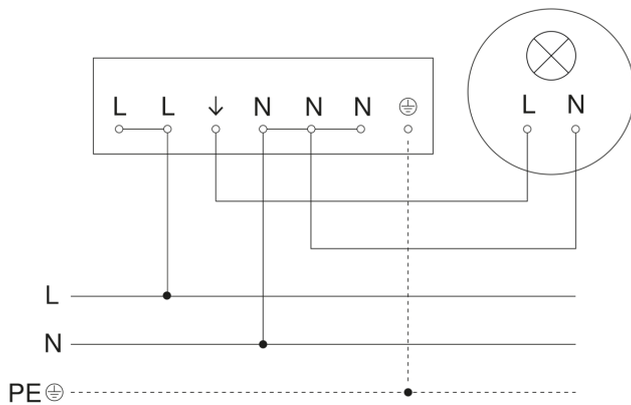


Mögliche Montagehöhe: 4,00 m – 14,00 m
Orange: radial
Schwarz: tangential

Maßzeichnung



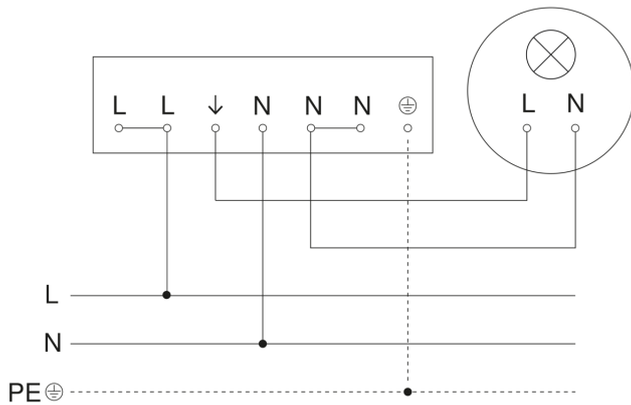
Schaltplan Master



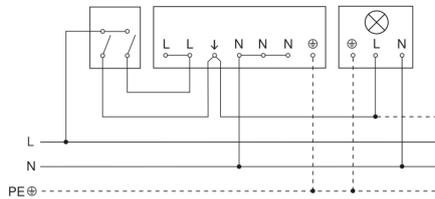
IS 3360 MX Highbay

COM1 - Aufputz eckig
EAN 4007841 033569
Art.-Nr. 033569

Schaltplan Master-Slave Vernetzung



Schaltplan Anschluss über Serienschalter für Hand- und Automatik-Betrieb



Schaltplan Anschluss über einen Wechselschalter für Dauerlicht- und Automatik-Betrieb

