

MD IR N360

COM1 - Aufputz anthrazit
EAN 4007841 079888
Art.-Nr. 079888



Bluetooth



Einstellungen via App



Eagle Eye Technology



2 - 2000 Lux (via App)



IP54



CE

Funktionsbeschreibung

Perfekte Sensorlösung für Eingänge und Fassaden. Der leistungsstarke, LED-kompatible (600W) MD IR N360 mit 360° Erfassungsbereich für die Deckenmontage und erweiterter Eagle Eye Erfassung bei frontaler Bewegung und komfortabler Steuerung und Vernetzung per Bluetooth Mesh. Inklusive smarter Connect-Funktionen zur Vernetzung von Leuchten, Zeitschaltprogrammen und Funktastern.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	93 x 80 x 80 mm	Montagehöhe	1,8 – 4 m
Abmessungen (Ø x H)	80 x 93 mm	Montagehöhe max	4,00 m
Mit Bewegungsmelder	Ja	optimale Montagehöhe	2,5 m
Herstellergarantie	5 Jahre	Erfassungswinkel	360 °
Einstellungen via	Bluetooth, App	Unterkriechschutz	Ja
Mit Fernbedienung	Nein	segmentweise Ausblendung	Ja
Variante	COM1 - Aufputz anthrazit	Elektronische Skalierbarkeit	Ja
VPE1, EAN	4007841079888	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Ausführung	Bewegungsmelder	Reichweite Radial	Ø 7 m (38 m ²)
Anwendung, Ort	Außenbereich	Reichweite Tangential	Ø 26 m (531 m ²)
Farbe	Anthrazit	Abdeckmaterial Lieferumfang	Abdeckclips
Inkl. Eckwandhalter	Nein	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Montageart	Aufputz	Zeiteinstellung	5 s – 60 Min.
Schutzart	IP54	Dämmerungseinstellung Teach	Ja
Umgebungstemperatur	von -20 bis 40 °C	Konstantlichtregelung	Nein
Werkstoff	Kunststoff	Vernetzung	Ja
Leuchtstofflampen EVG	600 W	Vernetzung via	Bluetooth Mesh

MD IR N360

COM1 - Aufputz anthrazit
EAN 4007841 079888
Art.-Nr. 079888

Technische Daten

Leuchtstofflampen reihenkompensiert 1000 VA

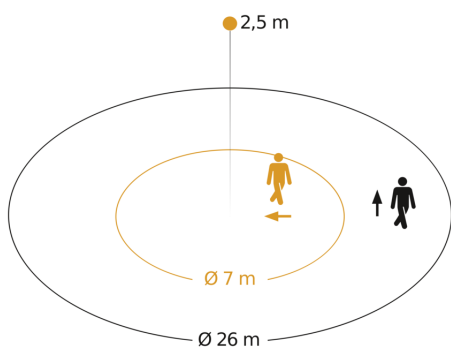
Kapazitive Belastung in μ F 176 μ F

Technologie, Sensoren Passiv Infrarot, Lichtsensor

Reichweite Radial Eagle Eye max. 6 m

Produkt Kategorie Bewegungsmelder

Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 4,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Maßzeichnung

