

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 (600 W) 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
Abmessungen (Ø x H)	80 x 93 mm
Mit Bewegungsmelder	Ja
Herstellergarantie	5 Jahre
Einstellungen via	Bluetooth, App
Mit Fernbedienung	Nein
Variante	COM1 - Aufputz anthrazit
VPE1, EAN	4007841079888
Ausführung	Bewegungsmelder
Anwendung, Ort	Außenbereich
Farbe	Anthrazit
Inkl. Eckwandhalter	Nein
Montageart	Aufputz
Schutzart	IP54
Umgebungstemperatur	von -20 bis 40 °C
Werkstoff	Kunststoff
Leuchtstofflampen EVG	600 W

Montagehöhe	1,8 – 4 m
Montagehöhe max	4,00 m
optimale Montagehöhe	2,5 m
Erfassungswinkel	360 °
Unterkriechschutz	Ja
segmentweise Ausblendung	Ja
Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Reichweite Radial	Ø 7 m (38 m²)
Reichweite Tangential	Ø 26 m (531 m²)
Abdeckmaterial Lieferumfang	Abdeckclips
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung	5 s – 60 Min.
Dämmerungseinstellung Teach	Ja
Konstantlichtregelung	Nein
Vernetzung	Ja
Vernetzung via	Bluetooth Mesh

MD IR N360

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

Technische Daten

Leuchtstofflampen reihenkomponentiert 1000 VA

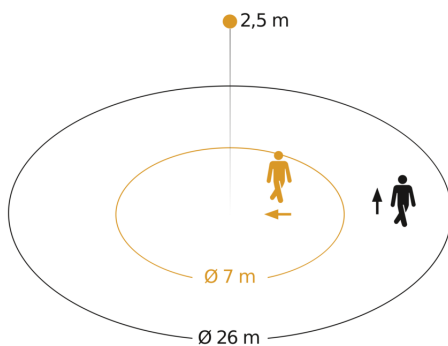
Kapazitive Belastung in μF 176 μF

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

