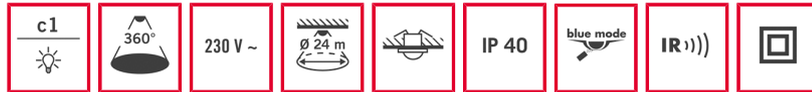


Bestellbezeichnung	Artikelnummer	EAN Code
MD-CE360i/24 WAGO opal-matt	EP10510052	4015120510052



Kurzbeschreibung

- Deckeneinbau-Bewegungsmelder mit 360° Erfassungsbereich
- Große Reichweite von bis zu 24 m im Durchmesser bei einer empfohlenen Montagehöhe von 3 m (maximale Montagehöhe 5 m) für vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- 1,5 m vorkonfektionierte WAGO WINSTA® Zu- und Ableitung
- 16 A Hochleistungsrelais (Wolfram-Vorlaufkontakt)
- Fest hinterlegtes Werksprogramm für eine sofortige Betriebsbereitschaft

Technische Daten

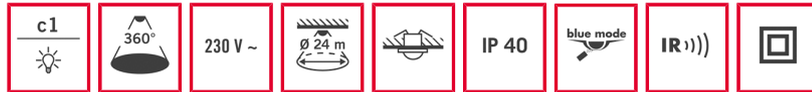
Netzspannung	230 V/50 Hz
Leistungsaufnahme	< 0,3 W
ca.	
Erfassungsbereich	360°
Reichweite	ca. 24 m im Ø, bei einer Montagehöhe von 3 m bis 10 m
Einstellmöglichkeiten	elektronisch über Infrarot-Fernbedienungen Mobil-PDi/MDi, Mobil-PDi/MDi-universal (separat bestellen)
Zulässige Umgebungstemperatur	0 °C...+50 °C
Schutzart	IP 40
Schutzklasse	II
Montageart	Deckeneinbaumontage
Gehäusematerial	UV-stabilisiertes Polycarbonat
Abmessungen ca.	Höhe 99 mm, Ø 82 mm
Einbaumaß	Einbautiefe [mm] 67 mm, Einbaulochmaß Ø 68 mm
Zuleitung	Mit 1,5 m vorkonfektionierte WAGO WINSTA® Zu- und Ableitung
Lieferumfang	inklusive Linienmaske
Slave-Eingang	nein
Lichtmessung	Mischlicht
Lichtwert	ca. 5 - 2000 Lux
Einschaltverzögerung [s]	0 s
Ausschaltverzögerung [s]	0 s
Relative Luftfeuchte	5 - 93 %, nicht kondensierend
Konformität	CE, RoHS

Zubehör

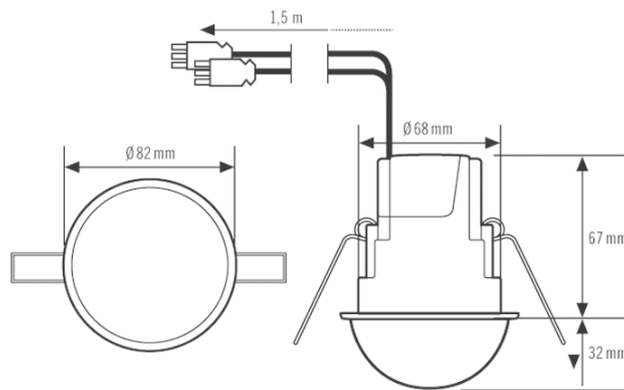
- EM10425509 - Mobil-PDi/MDi silber/blau-metallic
- EM10425615 - Schutzkorb 165/70 weiß
- EP10426988 - RC-Filter/Löschglied
- EP10433993 - Mobil-PDi/MDi-universal weiß

Hinweis: Es können max. 10 Geräte parallel geschaltet werden. Die Montageleitungslänge sollte 100 m nicht überschreiten.

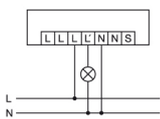
Bestellbezeichnung	Artikelnummer	EAN Code
MD-CE360i/24 WAGO opal-matt	EP10510052	4015120510052



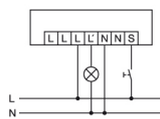
Maße in mm



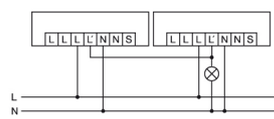
SCHALTPLÄNE



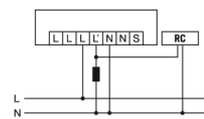
Standardbetrieb



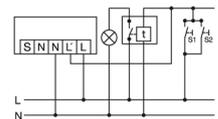
Standardbetrieb mit zusätzlicher Ansteuerung über Taster.



Parallelschaltung von max. 10 Bewegungsmeldern.



Bei Schaltung von Induktivitäten (z. B. Relais, Schütze, Vorschaltgeräte) kann der Einsatz eines RC-Filters erforderlich sein.



Parallelschaltung mit Treppenlichtautomatschaltung.