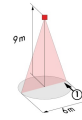
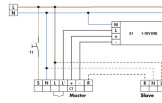
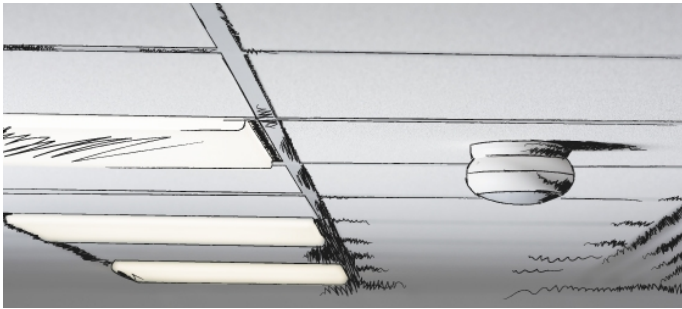


BEG Einbau Präsenzmelder PD9-M-DIM-GH



Produktinformationen "BEG Einbau Präsenzmelder PD9-M-DIM-GH"

Art.-Nr.: 92924

Produktinformationen

- Mini-Präsenzmelder zur tageslichtabhängigen Beleuchtungsregelung, speziell für große Höhen
- 1-10V-Schnittstelle zur Ansteuerung dimmbarer EVG
- Ein Kanal zum Dimmen und Schalten von Licht
- Orientierungslichtfunktion
- Manuelles Schalten und Dimmen über Taster möglich
- Ausführung als Master-Gerät
- Erweiterung des Erfassungsbereiches mit Slave-Geräten möglich
- Lichtregelung bis 5 m Montagehöhe realisierbar!
- Relais mit Wolfram-Vorlaufkontakt, optimiert für LED-Lasten
- Weitere Funktionen mit erforderlicher Fernbedienung einstellbar
- Leistungsteil passt durch die Bohrung für den Melder in der Decke (bei 34 mm Ø)
- Federklemmen für den einfachen und schnellen Einbau in abgehängte Decken und in Leuchten
- Inklusive Ø 45 mm Abdeckring und Abdecklamelle
- Einsatzbeispiel: Überwachung von Industriehallen und Treppenhäusern

Technische Daten

Spannung:

110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Abmessungen:

Sensorkopf: Ø 45 x 49 mm, Leistungsteil: 165 x 24 x 24 mm

Typische Leistungsaufnahme:

ca. 0,5 W

Erfassungsbereich:

vertikal 360°

Reichweite:

max. Ø 3,5 m quer

Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung:

10 m² / 6 m Montagehöhe

Montagehöhe

min./max./empfohlen:

5 m / 10 m / 6 m

Schutzart/-klasse:

IP20 / Klasse II

Technische Daten:

Maße (ØxH)	45x40 mm
Nettogewicht:	183 g

Informationen und Downloads:



Polycarbonat, UV-beständig

Kabellänge:

45 cm, geschirmt

Kanal 1 (Lichtsteuerung)

Schaltleistung:

2300 W, $\cos \varphi = 1$

1150 VA, $\cos \varphi = 0,5$

300 W LED

max. Einschaltspitzenstrom I_p (20 ms) = 165 A

max. Einschaltspitzenstrom I_p (200 μ s) = 800 A

Kontaktart:

1x μ -Kontakt, Schließer/NO mit vorlaufendem Wolfram-Kontakt

DIM-Ausgang:

1-10 V DC, bis zu 50 EVG

Nachlaufzeit:

1 min - 30 min

Helligkeitssollwert:

10 - 2000 Lux

Mischlichtmessung