

Beschreibung:

Bewegungsmelder für die Steuerung von Beleuchtungssystemen zum Deckeneinbau

- Kleiner Sensorkopf von nur 16mm.
- Optimal für begrenzte Platzverhältnisse wie Schränke, Aufzüge, Hauseingänge oder Kabinen in öffentlichen Toiletten.
- Diskretes Design (ideal für Wohnräume, Hotels und Büroräume).

Technische Daten:

Betriebsspannung	230 V AC
Frequenz	50 Hz
Schaltleistung	10 A / 230 V AC ~ $\cos \phi = 1$
Eigenverbrauch	7 VA kapazitiv (1 W)
Lichtempfindlichkeit	5-3000 Lux
Umgebungstemperatur	-20°C bis +45 °C
Maximale Last	<ul style="list-style-type: none"> • Glühlampen: 2000 W • Leuchtstofflampen: 100 VA • Halogenlampen (Niedervolt): 1000 VA • Halogenlampen (230V AC): 2000 W • Energiesparlampen (CFL): 100 VA • Downlights: 100 VA • LEDs Lampen: 50 VA
Laufzeit	T1: 6 Sek. bis 12 Min.
Erfassungsbereich	360°
Erfassungsbereich	bis 4 m Durchmesser bei 2,5 m Höhe
Schutzklasse	II gemäß EN 60335 bei korrekter Montage
Schutzart	IP 20 gemäß EN 60529

