CEX



# DE

### **Datenblatt / Montage**

# Einbau Bewegungsmelder Mini 360°

#### Infrarot-Bewegungsmelder für Deckenmontage mit 360° Erfassungswinkel

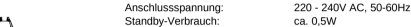
Erkennt geringste Bewegungen und ermöglicht eine sehr effiziente Beleuchtungssteuerung.



Farbe: weiß

Material: Polycarbonat

Art.Nr. 5010.00021.0196 **EAN** 9008954360998



Steckklemme 3polig (nur 3-Draht Anschluss) Anschluss: Schaltleistungen: max. 300W - ohmsche (Glüh-/Halogenlampen) max. 150W - induktive (Leuchtstofflampen)

max. 80W - LED

Min. Anschlusslast: 10W Erfassungswinkel: 360° Erfassungsbereich: bis 6m Montagehöhe: 2.2 bis 4m Helligkeitsbereich: 3 - 2000 Lux

Ausschaltverzögerung: min. 10 Sek. - max. 7 Min

Schutzart: IP20

Schutzklasse: SK II Schutzisoliert Temperaturbereich: -20°C bis +40°C

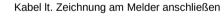
Abmessungen (Øxh): 43 x 66,5mm Einbautiefe 50mm

Lochausschnitt Ø: 35mm

#### **Montage**

Netzspannung unterbrechen

Bohren Sie ein Loch in Gehäusegröße (Lochmaß siehe Zeichnung)



L=stromführender Leiter, N=Neutralleiter, A=stromführender Leiter geschaltet

Zum Testen Justierschraube LUX auf Max einstellen, TIME auf Min einstellen Netzspannung wieder einschalten

Lux & Zeit je nach Wunsch einstellen

Befestigungsklemmen nach oben zusammendrücken und den Sensor so in das Bohrloch schieben.

## Störungen

Spannung überprüfen Anschluss Melder prüfen

störende Objekte im Erfassungsbereich entfernen

Installationshöhe prüfen Einstellungen ändern/prüfen

Verbraucher/Leuchtmittel prüfen







### Die Gerätesicherheit wird nur gewährleistet, wenn die Sicherheits- und Gebrauchsvorschriften eingehalten werden.

Dieses Produkt darf nur für den konzipierten Einsatz verwendet werden - jeder andere Einsatz ist als unsachgemäß und gefährlich zu betrachten. Die Installation darf nur von Fachpersonal unter Einhaltung der geltenden anlagentechnischen Vorschriften durchgeführt werden.

Die Netzspannung ist vor der Installation oder jedem anderen Eingriff am Gerät zu unterbrechen.

Das Gerät darf nicht umgerüstet werden. Jegliche Umrüstung macht die Garantie ungültig und kann das Produkt gefährlich machen.

