

## Technische Daten

Abmessungen:	(H x B x T) 113 x 78 x 73 mm
Leistung:	max. 600 Watt (ohmsche Last, z.B. Glühlampe) max. 500 Watt (unkompensiert, induktiv, $\cos \varphi = 0,5$ , z.B. Leuchtstofflampen) max. 500 Watt (reihenkompensiert) max. 500 Watt (parallelkompensiert, mit $C \leq 45,6 \mu\text{F}$ ) EVGs, kapazitiv, z.B. Energiesparlampen, max. 6 Stück, $C \leq 132 \mu\text{F}$
Netzanschluss:	230 – 240 V, 50 Hz Lüsterklemme geeignet für Zuleitung 3-adrig $\varnothing 1,5$ bzw. $2,5 \text{ mm}^2$ oder 5-adrig $\varnothing 1,5 \text{ mm}^2$
Erfassungswinkel:	160° mit Unterkriechschutz
Schwenkbereich:	40° horizontal, 70° vertikal
Reichweite:	max. 12 m
Dämmerungseinstellung:	2 – 2000 Lux
Zeiteinstellung:	8 Sek. – 35 Min. (Werkseinstellung: 10 Sek.)
Dämmerungseinstellung:	2 – 2000 Lux (Werkseinstellung: 2000 Lux)
Schutzart:	IP 54
Temperaturbereich:	-20 °C bis +50 °C

## Betriebsstörungen

Störung	Ursache	Abhilfe
Ohne Spannung	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Sicherung defekt, nicht eingeschaltet</li><li>■ Kurzschluss</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ neue Sicherung, Netzschalter einschalten, Leitung überprüfen mit Spannungsprüfer</li><li>■ Anschlüsse überprüfen</li></ul>
Schaltet nicht ein	<ul style="list-style-type: none"><li>■ bei Tagesbetrieb, Dämmerungseinstellung steht auf Nachtbetrieb</li><li>■ Glühlampe defekt</li><li>■ Netzschalter AUS</li><li>■ Sicherung defekt</li><li>■ Erfassungsbereich nicht gezielt eingestellt</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ neu einstellen</li><li>■ Glühlampe austauschen</li><li>■ einschalten</li><li>■ neue Sicherung, evtl. Anschluss überprüfen</li><li>■ neu justieren</li></ul>