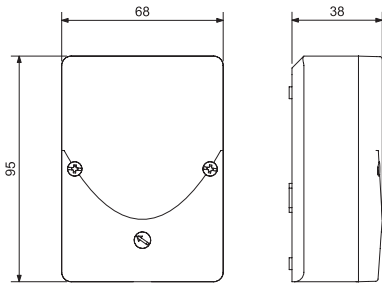


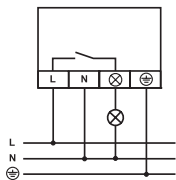


- Einstellbar von 3 bis 300 Lux
- Zeitverzögerung ca. 1 Min. beim Ein- und Ausschalten
- Beim Einstellen des gewünschten Luxwertes leuchtet eine Diode auf, wenn der Luxwert der Stärke des momentanen Tageslichtes entspricht, ohne Berücksichtigung der Zeitverzögerung.
- LED-Einstellhilfe, verzögerungsfrei
- Geeignet für hohe Lampenlasten
- Doppelte Leitungseinführung von unten oder durch die Rückwand des Gehäuses

## Dämmerungsschalter 922 000 für Wandaufbau



922 000



Technische Daten	
<b>Anschlussspannung</b>	230 V ±10%, 50 Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	1 VA
<b>Kanal</b>	Schließer, 16 A 250 VAC
<b>Kontaktwerkstoff</b>	AgSnO <sub>2</sub> +Wolfram-Vorlaufkontakt
<b>Schaltleistung</b> (ohmsche und induktive Last)	16 A / 250 V~ bei cosφ=1 16 A bei induktiver Last cosφ=0,6
<b>Min. Schaltleistung</b>	1000 mW (10 V / 10 mA)
<b>Max. zulässiger Einschaltstrom</b>	165 A / 20 ms (Glühlampen) 800 A / 200 µs (Leuchtstoffröhren)
<b>Glühlampenlast</b>	3000 W
<b>Leuchtstofflampenlast</b>	1200 VA
<b>Halogenlampenlast</b>	500 W
<b>Lux-Bereich</b>	3–300 Lux
<b>Schaltverzögerung</b>	ca. 1 Min.
<b>Umgebungstemperatur</b>	–50°...+50°C
<b>Schutzart</b>	IP 54
<b>Abmessung</b>	95 x 68 x 38 mm
<b>Schalthysterese</b>	ca. 50%

Bestellnummern	Schaltkontakt
paladin 922 000	1
▼ Gehäusefarbe	