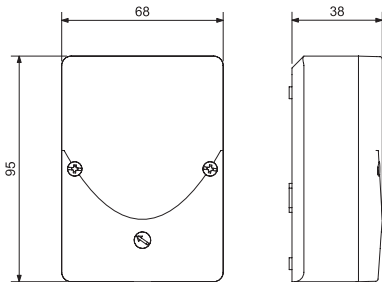


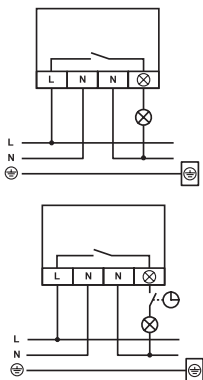


- Einstellbar von 3 bis 300 Lux
- Zeitverzögerung ca. 1 Min. beim Ein- und Ausschalten
- LED-Einstellhilfe, verzögerungsfrei
- Geeignet für hohe Lampenlasten
- Doppelte Leitungseinführung von unten oder durch die Rückwand des Gehäuses

## Dämmerungsschalter 922 000 für Wandaufbau



922 000



Technische Daten	
<b>Anschlussspannung</b>	230 V, 50–60 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 mSek. (Glühlampen) 800 A / 200 µSek. (Leuchtstoffröhren)
<b>Halogenlampenlast</b>	3.000 W
<b>Glühlampenlast</b>	3.000 W
<b>Leuchtstoffröhren unkompensiert</b>	3.000 VA
<b>Max. Kompensationskapazität</b>	140 µF
<b>Quecksilberdampfampe</b>	1.000 W
<b>Halogenmetaldampfampe</b>	1.000 W
<b>Elektronische Vorschaltgeräte (EVG à 2 µF)</b>	z. B. 65 x 34 W
<b>Konventionelle Vorschaltgeräte (KVG)</b>	z. B. 25 x 58 W
<b>Energiesparlampe</b>	z. B. 65 x 18 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	