

J-EVG 4-6 SV/S

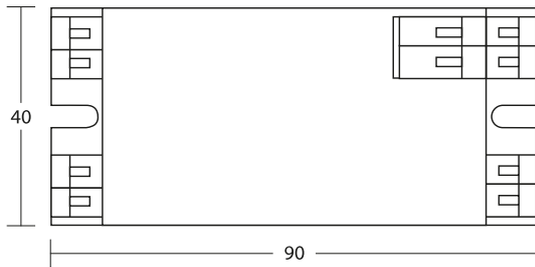
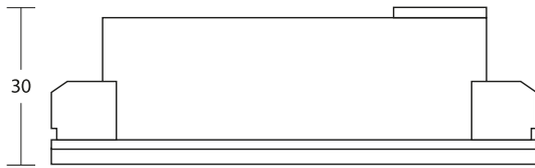
EVG Elektronisches Vorschaltgerät für 230V
Systemspannung mit 230V Schalteingang (LS/NS)



TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	101420166	Einschaltstossstrom	Modul 7A / 100µs
Alte Artikelnummer	860010	Leiteranschluss	max. 2,5mm ² eindrätig oder max. 1,5mm ² Litze mit Aderendhülse
System / Technologie	EVG J-SV	Wirkungsgrad	0,95
Dimension	90x40x30mm	Temperaturbereich	-15°C...+50°C
Montageart	Leuchteneinbaumontage	Ausführung	SN-EN 61347-1, SN-EN 61347-2-3, SN-EN 61347-2-8, SN-EN 61347-2-11, SN-EN 55015, SN-EN 61000-3-2, SN-EN 61000-3-3, SN-EN 61547, SN-EN 60929
Material	Polycarbonat	Überwachungstext	Elektronisches Vorschaltgerät für 230V Systemspannung. Zum Betrieb und Einzelüberwachung von Leuchtstofflampen, mit Adressschalter zur Leuchtenkodierung. Leuchten können im Stromkreis in DL (Dauerschaltung), BL (Bereitschaftsschaltung) oder gDL (geschaltetem Dauerlicht, mit 230V Schalteingang schaltbar) gleichzeitig und gemischt betrieben werden.
Farbe	Weiss		
Schutzart	IP 20		
Schutzklasse	II		
Nennspannung AC	230V ±10% 50/60Hz		
Nennspannung DC	176 - 264 V		
Wirkleistung	4-6 W		

BILDER



DOWNLOADS

DATENBLATT
Produktinformation (PDF)




ANLEITUNG
Montageanleitung (PDF)




**KONFORMITÄTS-
ERKLÄRUNG**
Konformitätserklärung (PDF)