

J-ET 5.1 SV SK II

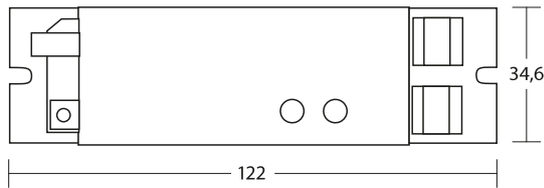
LED-Versorgungseinheit für 230V Systemspannung



TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	101422994	Leiteranschluss	max. 2,5mm ² eindrätig oder max. 1,5mm ² Litze mit Aderendhülse
Alte Artikelnummer	860039	Ausgangsspannung	DC 24V ±20%
Dimension	150x46x29mm	Ausgangsstrom	320mA konstant
System / Technologie	LED J-SV	Cos φ	0,8
Montageart	Leuchteinbaumontage	Temperaturbereich	-15°C...+45°C
Material	Polycarbonat	Ausführung	SN-EN 61347-1, SN-EN 61347-2-13, SN-EN 62384, SN-EN 61547, SN-EN 55015, SN-EN 61000-3-2, SN-EN 61000-3-3
Farbe	Weiss	Überwachungstext	Konstantstromversorgungsgerät für 230V Systemspannung. Zum Betrieb und Einzelüberwachung von LED-Leuchten, mit Adressschalter zur Leuchtenkodierung. Leuchten können im Stromkreis in DL (Dauerschaltung), BL (Bereitschaftsschaltung) oder gedimmt (Dimmbar im Netzbetrieb von 0 bis 100%) betrieben werden. 5 Jahre Garantie auf LED-Leuchtmittel.
Schutzart	IP 20		
Schutzklasse	II		
Nennspannung AC	230V ±10% 50/60Hz		
Nennspannung DC	176 - 264 V		
Einschaltstossstrom	Modul 8A / 50µs		

BILDER



DOWNLOADS

DATENBLATT
Produktinformation (PDF)




BIM DATEN
BIM Daten (Zip Datei)




ANLEITUNG
Montageanleitung (PDF)




KONFORMITÄTS-ERKLÄRUNG
Konformitätserklärung (PDF)




INFO & HINWEISE
Zusätzliche
Produkteinformation (PDF)