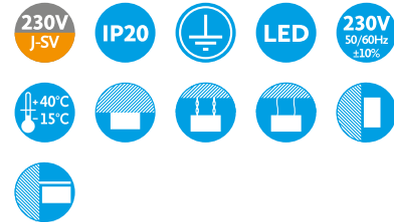




SNP 1007 LED J-SV

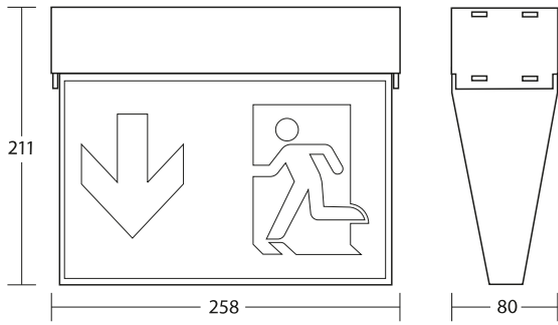
Rettungszeichenleuchte für 230V Systemspannung



TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	101260522	Nennspannung AC	230V ±10% 50/60Hz
Alte Artikelnummer	801559	Nennspannung DC	176 - 264 V
System / Technologie	LED J-SV	Produktgruppe	Kunststoffleuchten
Dimension	258x211x80mm	Scheinleistung	7,1 VA
Montageart	Decken-, Ketten-, Seil-, parallele Wand- und Wandauslegermontage	Einschaltstossstrom	Modul 8A / 50µs
Material	Polycarbonat	Leiteranschluss	max. 2,5mm ² (Durchgangsverdrahtung)
Farbe	Weiss	Temperaturbereich	-15°C...+40°C
Schutzart	IP 20	Ausführung	SN-EN 60598-1, SN-EN 55015, SN-EN 60598-2-22, SN-EN 61547, SN-EN 1838, SN-EN 61000-3-2, SN-EN 62493, SN-EN 61000-3-3, SN-EN 62471
Schutzklasse	I	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.
Erkennungsweite EN1838	24 m		
Richtungsanzeige	Inkl. Piktogrammset 2x Pfeil nach unten (PU) / 1x Pfeil nach links (PL) / 1x Pfeil nach rechts (PR)		
Leuchtmittel	LED		
Nennstrom AC	31 mA		
Nennstrom DC	25 mA		

BILDER



ZUBEHÖR

Bilder	Artikelnummer	Beschreibung	Montageart	Material	Farbe
	CH750115	Seilset 3 - 3m zu 72xx Seil mit Karabinerhaken		Stahldraht	Silbergrau

DOWNLOADS

 **DATENBLATT**
Produktinformation (PDF)


 **BIM DATEN**
BIM Daten (Zip Datei)


 **ANLEITUNG**
Montageanleitung (PDF)


 **KONFORMITÄTS-ERKLÄRUNG**
Konformitätserklärung (PDF)


 **INSTALLATION**
Installationsanleitung (PDF)
