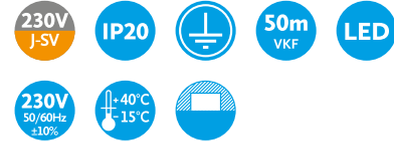




SNP 1023.1 E LED J-SV

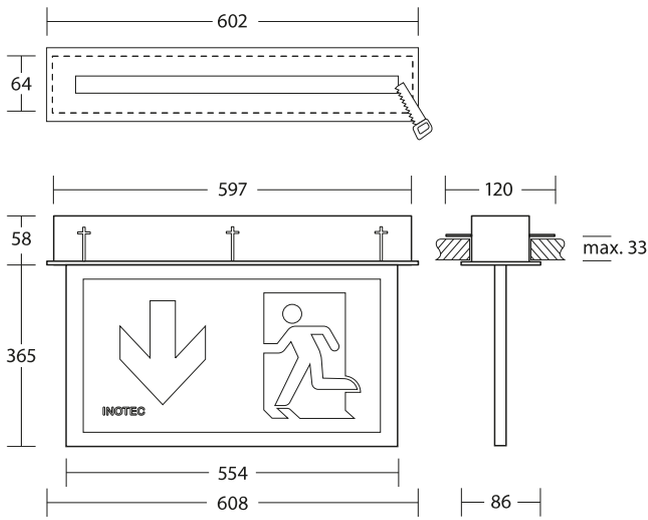
Rettungszeichenleuchte für 230V Systemspannung



TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	101262138	Nennspannung AC	230V ±10% 50/60Hz
Alte Artikelnummer	801764	Nennspannung DC	176 - 264 V
System / Technologie	LED J-SV	ProductGroup	Scheibenleuchten
Dimension	607x428x120mm	Scheinleistung	21,6 VA
Montageart	Deckeneinbaumontage	Einschaltstossstrom	Modul 8A / 50µs
Material	Aluminium	Leiteranschluss	max. 2,5mm ² (Durchgangsverdrahtung)
Farbe	Aluminium eloxiert	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	50 m		
Erkennungsweite VKF	50 m		
Leuchtmittel	LED		
Nennstrom AC	94 mA		
Nennstrom DC	85 mA		

BILDER



DOWNLOADS

DATENBLATT
 Produktinformation (PDF)




ANLEITUNG
 Montageanleitung (PDF)




KONFORMITÄTS-ERKLÄRUNG
 Konformitätserklärung (PDF)






INSTALLATION

Installationsanleitung (PDF)

