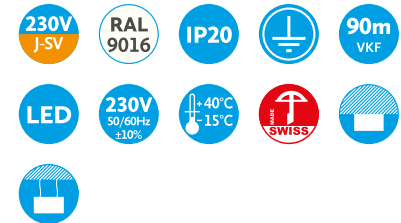




SNP DICE 480 LED J-SV

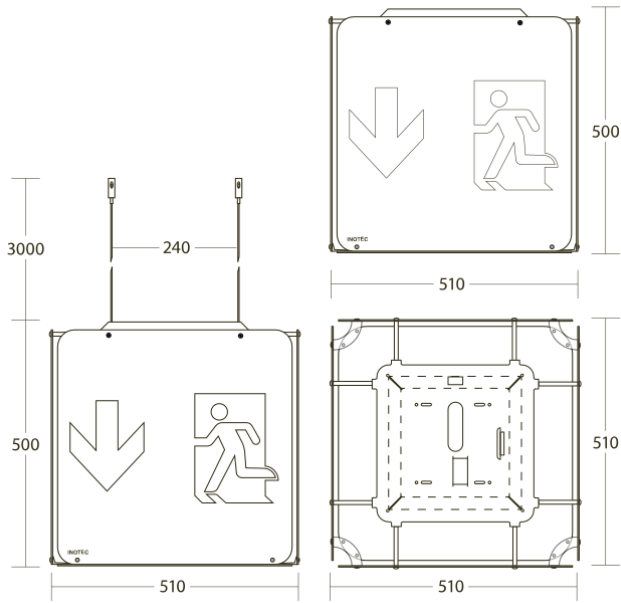
Rettenungszeichenleuchte für 230V Systemspannung





TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	CH750305	Stromaufnahme	48 mA
Dimension	500x500x510mm	Batteriebetrieb	
System / Technologie	LED J-SV	ProductGroup	Vierseitige Rettungszeichenleuchten
Montageart	Deckenaufbau-, Seilmontage	Einschaltstossstrom	Modul 8A / 50µs
Material	Stahlblech	Leiteranschluss	3x2,5mm ² (Durchgangsverdrahtung)
Farbe	Verkehrsweiss RAL9016	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	90 m	Spezielle Eigenschaften	Swiss Made Produkt (hergestellt in der Schweiz)
Erkennungsweite VKF	90 m		
Leuchtmittel	LED		
Nennstrom DC	48 mA		
Nennspannung AC	230V ±10% 50/60Hz		
Nennspannung DC	176 - 264 V		

BILDER



ZUBEHÖR

Bilder	Artikelnummer	Beschreibung	Montageart	Material	Farbe
	CH750470	Piktogramm Set DICE 480 PU/PL/PR/BG/ Opale Abdeckung unten ISO-7010	Deckenaufbau-, Seilmontage	Stahlblech	Verkehrsweiss RAL9016
	CH750345	Seilset zu DICE	Deckenaufbau-, Seilmontage	Stahlblech	Verkehrsweiss RAL9016

DOWNLOADS

