



## SNP 8100 WA WAND AUSLEGERELEM ENT LED 24V

Rettungszeichenleuchte für 24V Systemspannung

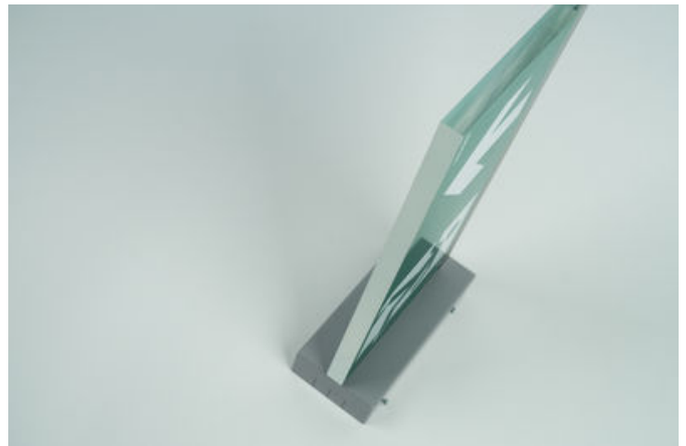
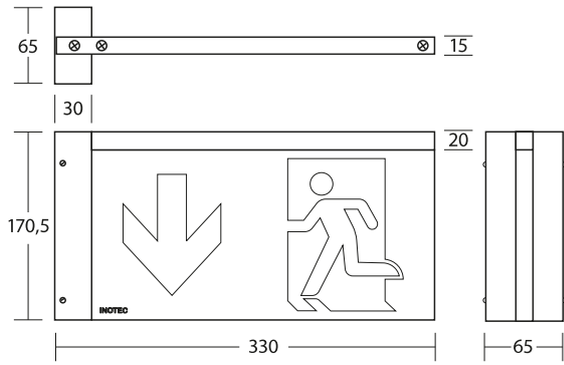


### TECHNISCHE DATEN

<b>Artikelnummer</b>	SA750031
<b>Dimension</b>	300x75x45mm
<b>System / Technologie</b>	24V
<b>Montageart</b>	Wandauslegermontage
<b>Material</b>	Stahlblech
<b>Farbe</b>	Aluminium eloxiert
<b>Schutzart</b>	IP 20
<b>Schutzklasse</b>	III
<b>Erkennungsweite EN1838</b>	30 m
<b>Erkennungsweite VKF</b>	30 m
<b>Leuchtmittel</b>	LED
<b>Nennstrom DC</b>	245 mA
<b>Nennspannung DC</b>	24V ±25%
<b>Produktgruppe</b>	Scheibenleuchten
<b>Ausgangsspannung</b>	DC 24V ±20%
<b>Leiteranschluss</b>	max. 2,5mm <sup>2</sup> (Durchgangsverdrahtung)

<b>Temperaturbereich</b>	-15°C...+40°C
<b>Ausführung</b>	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
<b>Überwachungstext</b>	LED-Treiber mit integrierter Einzel-LED-Überwachung. Zur Erkennung einzelner defekter LEDs bei Kurzschluss oder Unterbrechung. Frei programmierbare Schaltungsart für Bereitschaftslicht (BL) und Dauerlicht (DL) jeder einzelnen Leuchte ohne separate Busleitung. Adressierung mit fester ID ohne manuelle Adressierung. Leuchten einzeln schalt- und dimmbar (0 bis 100%) über das Steuerteil der Anlage. Hohe Funktionssicherheit durch Einhaltung internationaler Standards zur Sicherheit und Arbeitsweise, elektromagnetische Verträglichkeit und Störsicherheit. Zum Anschluss an INOTEC Notlichtsysteme mit 24V Endstromkreisen. 5 Jahre Garantie auf LED-Leuchtmittel.
<b>Spezielle Eigenschaften</b>	Swiss Made Produkt (hergestellt in der Schweiz)

BILDER



# ZUBEHÖR

Bilder	Artikelnummer	Beschreibung	Montageart	Material	Farbe
	CH750215	<a href="#">Scheibe SNP/BNP 91xx/81xx PU (ML) ISO-7010</a>		Acrylglas	Grün / Weiss
	CH750214	<a href="#">Scheibe SNP/BNP 91xx/81xx PU (MR) ISO-7010</a>		Acrylglas	Grün / Weiss
	CH750241	<a href="#">Scheibe SNP/BNP 91xx/81xx PLU ISO-7010</a>		Acrylglas	Grün / Weiss
	CH750242	<a href="#">Scheibe SNP/BNP 91xx/81xx PRU ISO-7010</a>		Acrylglas	Grün / Weiss
	CH750243	<a href="#">Scheibe SNP/BNP 91xx/81xx PLO ISO-7010</a>		Acrylglas	Grün / Weiss
	CH750244	<a href="#">Scheibe SNP/BNP 91xx/81xx PRO ISO-7010</a>		Acrylglas	Grün / Weiss
	CH750245	<a href="#">Scheibe SNP/BNP 91xx/81xx PO ISO-7010</a>		Acrylglas	Grün / Weiss
	CH750216	<a href="#">Scheibe SNP/BNP 91xx/81xx PL ISO-7010</a>		Acrylglas	Grün / Weiss
	CH750217	<a href="#">Scheibe SNP/BNP 91xx/81xx PR ISO-7010</a>		Acrylglas	Grün / Weiss

Bilder	Artikelnummer	Beschreibung	Montageart	Material	Farbe
	CH750218	<a href="#">Scheibe SNP/BNP 91xx/81xx PL/PR ISO-7010</a>		Acrylglas	Grün / Weiss
	CH750220	<a href="#">Scheibe SNP/BNP 91xx/81xx PLO/PRO ISO-7010</a>		Acrylglas	Grün / Weiss
	CH750219	<a href="#">Scheibe SNP/BNP 91xx/81xx PLU/PRU ISO-7010</a>		Acrylglas	Grün / Weiss

## ÄHNLICHE PRODUKTE

Bilder	Artikelnummer	Beschreibung	Montageart	Material	Farbe
	CH750233	<a href="#">SNP 8100 S Deckenelement Seil LED 24V</a>	Seilmontage	Stahlblech	Weissaluminium RAL9006
	CH750234	<a href="#">SNP 8100 P Deckenelement Pendel LED 24V</a>	Deckenaufbaumontage	Stahlblech	Weissaluminium RAL9006
	CH750235	<a href="#">SNP 8100 W Wandelement LED 24V</a>	Wandaufbaumontage	Stahlblech	Aluminium eloxiert
	SA750030	<a href="#">SNP 8100 D Deckenelement LED 24V</a>	Deckenaufbaumontage	Stahlblech	Weissaluminium RAL9006

**DOWNLOADS****DATENBLATT**

Produktinformation (PDF)

**BIM DATEN**

BIM Daten (Zip Datei)

**ANLEITUNG**

Montageanleitung (PDF)

**KONFORMITÄTS-  
ERKLÄRUNG**

Konformitätserklärung (PDF)

**INSTALLATION**

Installationsanleitung (PDF)

**ANIMATION**

Produktdarstellung

