



SNP 8100 S DECKENELEMENT SEIL LED 24V

Rettungszeichenleuchte für 24V Systemspannung

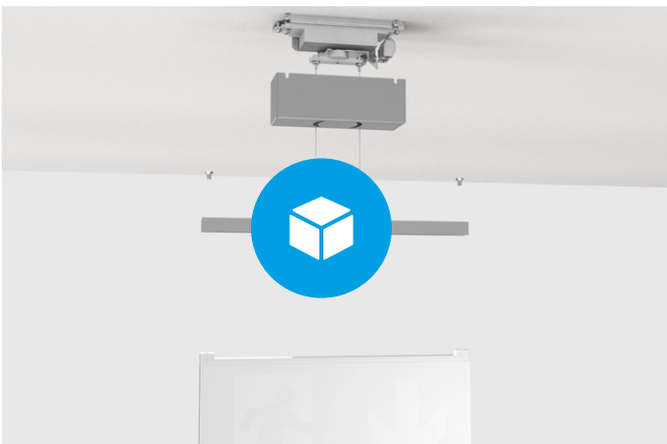
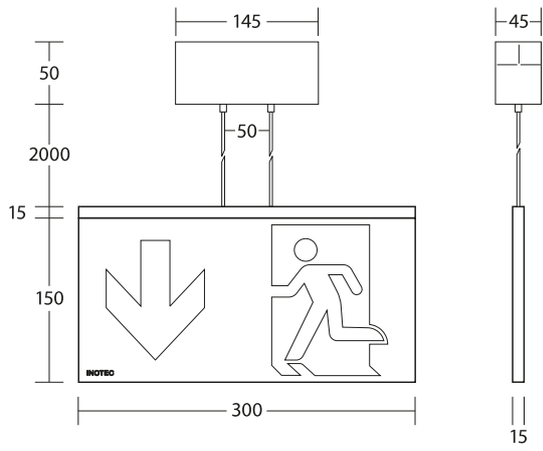


TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	CH750233
Dimension	300x215(2000)x45mm
System / Technologie	24V
Montageart	Seilmontage
Material	Stahlblech
Farbe	Weissaluminium RAL9006
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	III
Erkennungsweite EN1838	30 m
Erkennungsweite VKF	30 m
Leuchtmittel	LED
Nennstrom DC	245 mA
Nennspannung DC	24V ±25%
Produktgruppe	Scheibenleuchten
Einschaltstossstrom	Modul 8A / 50µs
Leiteranschluss	max. 2,5mm ² (Durchgangsverdrahtung)

Temperaturbereich	-15°C...+40°C
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
Überwachungstext	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 Steuergerät 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.
Spezielle Eigenschaften	Swiss Made Produkt (hergestellt in der Schweiz)

BILDER



ZUBEHÖR

Bilder	Artikelnummer	Beschreibung	Montageart	Material	Farbe
	CH750230	Leuchtkörper zu SNP/BNP 91xx/81xx S	Seilmontage	Aluminium	Aluminium eloxiert
	CH750214	Scheibe SNP/BNP 91xx/81xx PU (MR) ISO-7010		Acrylglas	Grün / Weiss
	CH750219	Scheibe SNP/BNP 91xx/81xx PLU/PRU ISO-7010		Acrylglas	Grün / Weiss
	CH750220	Scheibe SNP/BNP 91xx/81xx PLO/PRO ISO-7010		Acrylglas	Grün / Weiss
	CH750241	Scheibe SNP/BNP 91xx/81xx PLU ISO-7010		Acrylglas	Grün / Weiss
	CH750242	Scheibe SNP/BNP 91xx/81xx PRU ISO-7010		Acrylglas	Grün / Weiss
	CH750243	Scheibe SNP/BNP 91xx/81xx PLO ISO-7010		Acrylglas	Grün / Weiss
	CH750244	Scheibe SNP/BNP 91xx/81xx PRO ISO-7010		Acrylglas	Grün / Weiss
	CH750245	Scheibe SNP/BNP 91xx/81xx PO ISO-7010		Acrylglas	Grün / Weiss

Bilder	Artikelnummer	Beschreibung	Montageart	Material	Farbe
	CH750215	Scheibe SNP/BNP 91xx/81xx PU (ML) ISO-7010		Acrylglas	Grün / Weiss
	CH750216	Scheibe SNP/BNP 91xx/81xx PL ISO-7010		Acrylglas	Grün / Weiss
	CH750217	Scheibe SNP/BNP 91xx/81xx PR ISO-7010		Acrylglas	Grün / Weiss
	CH750218	Scheibe SNP/BNP 91xx/81xx PL/PR ISO-7010		Acrylglas	Grün / Weiss

ÄHNLICHE PRODUKTE

Bilder	Artikelnummer	Beschreibung	Montageart	Material	Farbe
	CH750234	SNP 8100 P Deckenelement Pendel LED 24V	Deckenaufbaumontage	Stahlblech	Weissaluminium RAL9006
	CH750235	SNP 8100 W Wandelement LED 24V	Wandaufbaumontage	Stahlblech	Aluminium eloxiert
	SA750030	SNP 8100 D Deckenelement LED 24V	Deckenaufbaumontage	Stahlblech	Weissaluminium RAL9006
	SA750031	SNP 8100 WA Wandauslegerelement LED 24V	Wandauslegermontage	Stahlblech	Aluminium eloxiert

DOWNLOADS

 **DATENBLATT**
Produktinformation (PDF)


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


 **ANLEITUNG**
Montageanleitung (PDF)


 **KONFORMITÄTS-
ERKLÄRUNG**
Konformitätserklärung (PDF)


 **INSTALLATION**
Installationsanleitung (PDF)


 **ANIMATION**
Produktdarstellung
