



SNP 818 LED

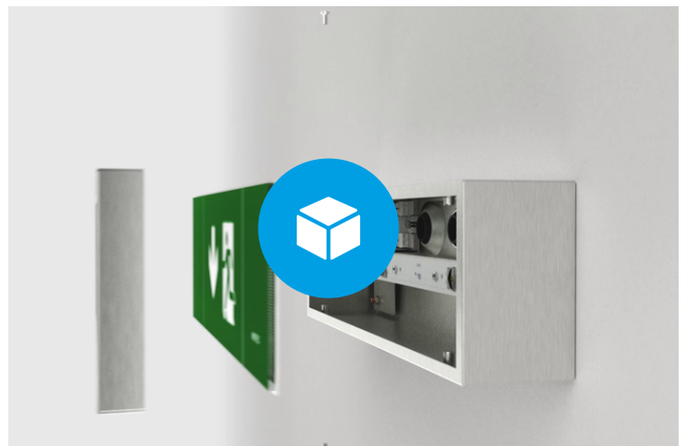
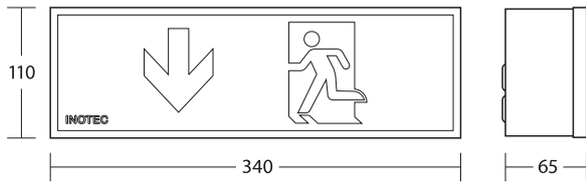
Rettungszeichenleuchte für 230V Systemspannung



TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	101313062	Nennspannung DC	176 - 264 V
Alte Artikelnummer	808808	Produktgruppe	Edelstahlleuchten
System / Technologie	LED 230V	Scheinleistung	6,1 VA
Dimension	340x110x72mm	Einschaltstossstrom	Modul 8A / 50µs
Montageart	Wandaufbaumontage	Leiteranschluss	max. 2,5mm ² (Durchgangsverdrahtung)
Material	Edelstahl	Temperaturbereich	-15°C...+40°C
Farbe	Edelstahl	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
Schutzart	IP 54	Überwachungstext	Konstantstromversorgungsgerät für 230V Systemspannung. Zum Betrieb von LED-Leuchten. 5 Jahre Garantie auf LED-Leuchtmittel.
Schutzklasse	I		
Erkennungsweite EN1838	17 m		
Leuchtmittel	LED		
Nennstrom AC	27 mA		
Nennstrom DC	18 mA		
Nennspannung AC	230V ±10% 50/60Hz		

BILDER



ZUBEHÖR

Bilder	Artikelnummer	Beschreibung	Montageart	Material	Farbe
	101216971	Piktogramm SNP 818 PU ISO-7010		Polymethylmethacrylat	Grün / Weiss
	101217072	Piktogramm SNP 818 PL ISO-7010		Polymethylmethacrylat	Grün / Weiss
	101217173	Piktogramm SNP 818 PR ISO-7010		Polymethylmethacrylat	Grün / Weiss

DOWNLOADS



DATENBLATT
Produktinformation (PDF)





BIM DATEN
BIM Daten (Zip Datei)





ANLEITUNG
Montageanleitung (PDF)





KONFORMITÄTS-ERKLÄRUNG
Konformitätserklärung (PDF)





INSTALLATION
Installationsanleitung (PDF)





INFO & HINWEISE
Zusätzliche
Produktinformation (PDF)





INFO & HINWEISE
Zusätzliche
Produktinformation (PDF)





ANIMATION
Produktdarstellung

