



Zweiseitige Rettungszeichenleuchten aus Aluminiumprofil mit Lichtaustritt nach unten. Homogene Piktoprogrammausleuchtung durch optimierte LED-Technik mit einer Leuchtdichte > 500 cd/m<sup>2</sup>.

**Technische Daten**

<b>Erkennungsweite:</b>	60 m	<b>Scheinleistung:</b>	14,0 VA
<b>Material:</b>	Aluminium	<b>Einschaltstrom:</b>	8 A / 50 µs
<b>Leuchtmittel:</b>	8 x 1W LED-Modul	<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Nennspannung AC:</b>	230V AC ±10% 50/60 Hz	<b>Klemmen:</b>	2,5mm <sup>2</sup> für Durchgangsverdrahtung
<b>Nennstrom AC:</b>	61 mA	<b>Temperatur ta:</b>	-15...+40 °C

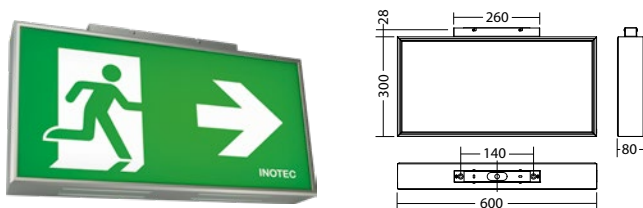
**Verfügbare Farben** Farbcode der Artikelnummer anhängen z.B. 800 014 LXX

Sonderfarbe: L99

**Artikel**

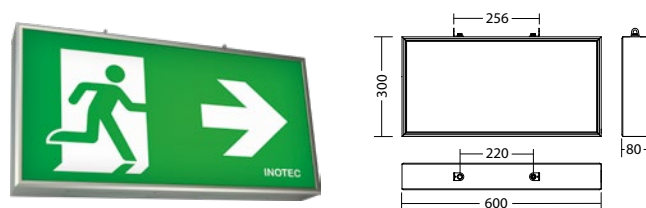
**SNP 7283 D LED NE/SV** Art. Nr. 807 641

Deckenmontage Lichtfarbe: 6500 K Schutzart: IP40



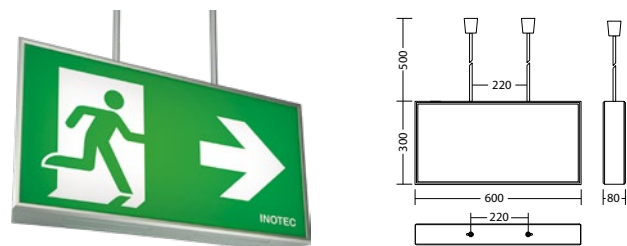
**SNP 7283 K LED NE/SV** Art. Nr. 807 650

Kettenmontage Lichtfarbe: 6500 K Schutzart: IP40



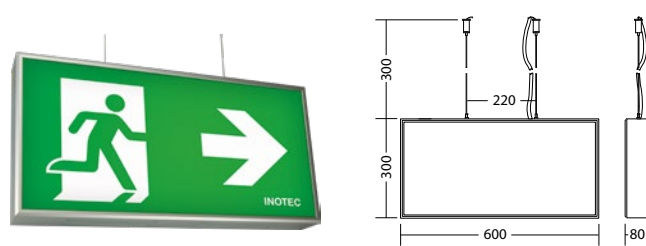
**SNP 7283 P LED NE/SV** Art. Nr. 807 647

Pendelmontage Lichtfarbe: 6500 K Schutzart: IP40



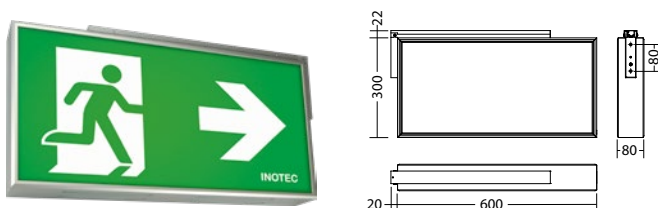
**SNP 7283 S LED NE/SV** Art. Nr. 807 529

Seilmontage Lichtfarbe: 6500 K Schutzart: IP40



**SNP 7283 WA LED NE/SV** Art. Nr. 807 644

Wandauslegermontage Lichtfarbe: 6500 K Schutzart: IP40



Bezeichnung	Zubehör	Art. Nr.
Pendelpaar SN-Leuchte NE/SV 2,0 m grau	benötigt	890 571
Pendelpaar SN-Leuchte NE/SV 1,0 m grau	benötigt	890 569
Pendelpaar SN-Leuchte NE/SV 0,5 m grau	benötigt	890 567
Pendelpaar SN-Leuchte NE/SV 2,0 m ws	benötigt	890 565
Pendelpaar SN-Leuchte NE/SV 1,0 m ws	benötigt	890 563
Pendelpaar SN-Leuchte NE/SV 0,5 m ws	benötigt	890 561
Piktogrammscheibe 7x83 PRO	benötigt	714 356
Piktogrammscheibe 7x83 PLO	benötigt	714 355
Piktogrammscheibe 7x83 PRU	benötigt	714 354
Piktogrammscheibe 7x83 PLU	benötigt	714 353
Piktogrammscheibe 7x83 PU	benötigt	714 055
Piktogrammscheibe 7x83 PR	benötigt	714 054
Piktogrammscheibe 7x83 PL	benötigt	714 053
Blindscheibe 7x83 weiss	benötigt	704 955
Blindscheibe 7x83 grau	benötigt	704 925

**Info:** Bei der Bestellung einer Rettungszeichenleuchte ist das benötigte Piktogramm mit entsprechender Pfeilrichtung anzugeben.

Für Leuchten mit Pendelmontage sind die gewünschten Pendel (Länge und Farbe des Baldachins) auszuwählen.

